附件1

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

产业命题赛道入选命题名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 新工科类命题 | | |
| 序号 | 企业名称 | 命题名称 |
| 1 | oppo广东移动通信有限公司 | 基于数据隐私保护的AI智能移动出行服务平台 |
| 2 | TCL华星光电技术有限公司 | Micro-LED微显示设计研究及产业化 |
| 3 | TCL华星光电技术有限公司 | 高精度Sigma-Delta ADC集成电路设计 |
| 4 | TCL华星光电技术有限公司 | 虚拟现实（VR）技术的关键创新与产业化 |
| 5 | TCL华星光电技术有限公司 | 车载抬头显示用OLED透明商业显示屏 |
| 6 | 阿法拉伐（上海）技术有限公司 | 船舶压载水处理装置创新设计与应用 |
| 7 | 艾迪普科技股份有限公司 | 基于国产化实时3D引擎的工业互联网+数字孪生可视化设计 |
| 8 | 安徽德力日用玻璃股份有限公司 | 日用玻璃行业智能制造与柔性生产 |
| 9 | 安徽恒创智能装备有限公司 | 森林灭火辅助机器人的开发与应用 |
| 10 | 安徽恒创智能装备有限公司 | 基于"互联网+AI"的森林灭火辅助机器人研究 |
| 11 | 安徽华茂集团有限公司 | 宽频雷达隐身织物的模块化设计与制造技术 |
| 12 | 安徽劲旋风航空科技有限公司 | 磁悬浮无轴涵道风扇电推进技术研究 |
| 13 | 安徽理士新能源发展有限公司 | 无人运输设备青睐的高比容量锂硫动力电芯 |
| 14 | 安徽三联交通应用技术股份有限公司 | 路考升级-基于自动驾驶技术的路考智能评判系统升级之路 |
| 15 | 安徽三联交通应用技术股份有限公司 | 慧眼识“形”——机动车外廓尺寸智能检测技术领航者 |
| 16 | 安徽铜峰电子股份有限公司 | 国产高性能干式直流薄膜电容器 |
| 17 | 安徽铜冠（庐江）矿业有限公司 | 大型金属矿山深井开采地压灾害融合监测与智能预报 |
| 18 | 安徽羲禾航空科技有限公司 | 新型大载重城市飞行器 |
| 19 | 安丘博阳机械制造有限公司 | 多机器人协同智能装车机器人 |
| 20 | 遨博（北京）智能科技股份有限公司 | 基于元宇宙的智能巡检机器人作业辅助系统 |
| 21 | 遨博（北京）智能科技股份有限公司 | 基于遥操作的协作机器人控制方法创新应用与研究 |
| 22 | 遨海科技有限公司 | 基于全要素数据融合的海事智能服务平台 |
| 23 | 奥士康科技股份有限公司 | 高频高速电路板用新型高性能含N、Si铜面键合剂的设计合成及性能研究 |
| 24 | 巴彦淖尔西部铜业有限公司 | 草原生态脆弱区尾砂充填系统绿色低碳化技术优化与研究 |
| 25 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | “互联网+AI”助力智慧健康养老产业智能化升级 |
| 26 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 智能家居—宠物智能化家电 |
| 27 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 推动城市垃圾分类产业化——基于新一代信息技术的智能垃圾分类系统 |
| 28 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | AI革命探索之路—智能终端中的超级智能AI引擎 |
| 29 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | AI行业专家系统 |
| 30 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | AI诈骗自动识别系统 |
| 31 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 基于AI技术的大学生学习规划跟踪辅助系统 |
| 32 | 宝宝巴士股份有限公司 | 智能交互式点读学习系统的设计与开发 |
| 33 | 宝钢金属有限公司 | 先进镁锂基电磁屏蔽结构材料的关键制备技术及应用 |
| 34 | 保利长大工程有限公司 | 基于少量传感器的桥梁健康监测系统 |
| 35 | 北京百度网讯科技有限公司 | AI智能代码辅助工具设计 |
| 36 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于飞桨编译器CINN算力可配置的全开源AI处理器及其编译工具的快速设计 |
| 37 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于国产解决方案的天然气管道沿线危险目标检测关键技术与工业化实践 |
| 38 | 北京百度网讯科技有限公司 | 针对精密产品的缺陷识别和标准作业程序管理的生产线智能控制系统 |
| 39 | 北京百度网讯科技有限公司 | 多源数据融合的城市三维场景自动化生成 |
| 40 | 北京百度网讯科技有限公司 | 金融大模型构建技术与应用 |
| 41 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于新型智能路侧设备的智慧道路设计工具 |
| 42 | 北京百度网讯科技有限公司 | 下一代神经网络结构设计 |
| 43 | 北京百度网讯科技有限公司 | 虚拟空间中智能表情分析系统设计与开发 |
| 44 | 北京百度网讯科技有限公司 | 面向高速织造过程中纺织品瑕疵高精度检测方案 |
| 45 | 北京百度网讯科技有限公司 | 人工智能方法结合传统数值方法解决科学计算问题 |
| 46 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于边缘异构的自适应异步联邦学习策略 |
| 47 | 北京百度网讯科技有限公司 | 面向企业办公场景的智能化信息抽取与知识整合系统 |
| 48 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于深度学习的大型城市排水管道运维创新解决方案 |
| 49 | 北京百度网讯科技有限公司 | 时空大数据助力城市统计和发展规划 |
| 50 | 北京百度网讯科技有限公司 | 智能风电功率预测与可视分析系统 |
| 51 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于飞桨和百度文心大模型打造具有落地场景的应用创新产品 |
| 52 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于百度飞桨的联邦学习大模型精调策略与产业实践 |
| 53 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于AI大模型的智能文献分析系统 |
| 54 | 北京百度网讯科技有限公司 | 大模型效果与效率评测体系构建与优化 |
| 55 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于交通大模型的车路协同与交通治理 |
| 56 | 北京百度网讯科技有限公司 | AI大模型驱动的自动驾驶软件测试与增强 |
| 57 | 北京百度网讯科技有限公司 | GPU图计算加速与优化方案设计 |
| 58 | 北京百度网讯科技有限公司 | 智能化虚拟电厂能源管理与运营优化 |
| 59 | 北京百度网讯科技有限公司 | 电力调度优化与智能管理系统 |
| 60 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于文心一言的提示词工程设计与高质量提示词管理系统设计 |
| 61 | 北京百度网讯科技有限公司 | 使用稀疏特性加速飞桨训练和推理 |
| 62 | 北京百度网讯科技有限公司 | 人工智能赋能空天动力智能设计 |
| 63 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于多模态机器人的智慧救援系统 |
| 64 | 北京百度网讯科技有限公司 | 面向国土资源规划的遥感图像智能解译方案 |
| 65 | 北京百度网讯科技有限公司 | 大模型多维度安全与综合治理解决方案 |
| 66 | 北京百度网讯科技有限公司 | 流体动力学模拟与图像渲染 |
| 67 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于大模型的社交谣言可解释实时监测系统 |
| 68 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于新型智能路侧设备和智能网联车辆的微观交通治理优化方案 |
| 69 | 北京百度网讯科技有限公司 | AI大模型驱动的有机化学反应预测系统 |
| 70 | 北京百度网讯科技有限公司 | 三维数字人重建与交互 |
| 71 | 北京百度网讯科技有限公司 | AI大模型的推理效率和可扩展性研究 |
| 72 | 北京百度网讯科技有限公司 | 新能源数字孪生平台的设计与应用 |
| 73 | 北京百度网讯科技有限公司 | 新能源设备智能运维系统 |
| 74 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于稀疏定位轨迹的人口和客流测算 |
| 75 | 北京百度网讯科技有限公司 | 面向可解释的网络舆情分析与及时响应系统 |
| 76 | 北京佰才邦技术股份有限公司 | 通感一体化系统中基于感知的预测波束成形技术 |
| 77 | 北京佰才邦技术股份有限公司 | 应急场景下5G无人机动态智能自组网技术 |
| 78 | 北京毕塞特安全技术研究所 | 企业互联网+智慧化安全风险管控体系 |
| 79 | 北京超图软件股份有限公司 | 应对城市灾害冲击的社区空间智能优化 |
| 80 | 北京超图软件股份有限公司 | 城市地下生命线服役安全智能防控关键技术及平台 |
| 81 | 北京超图软件股份有限公司 | 交通态势感知与预判系统 |
| 82 | 北京飞宇星电子科技有限公司 | 基于多层脑功能网络和人工智能方法的神经性疾病诊断与预测手段研究 |
| 83 | 北京高能时代环境技术股份有限公司 | 农林废弃物清洁碳化技术与多元化应用 |
| 84 | 北京高能时代环境技术股份有限公司 | 有机污染地下水循环井修复技术低碳解决方案 |
| 85 | 北京构力科技有限公司 | 基于国产BIMBase平台Python开发能力，构建土木工程产业创新应用 |
| 86 | 北京构力科技有限公司 | 基于BIMS数据能力的碳排放计算分析拓展与创新 |
| 87 | 北京构力科技有限公司 | 基于PKPM-PC装配式建筑方案设计软件的智能建造解决方案研究与探索 |
| 88 | 北京构力科技有限公司 | 基于BIMBase平台的多源数据融合下的智慧运维平台建设探索 |
| 89 | 北京构力科技有限公司 | 基于国产BIMBase平台Python开发能力，构建三维数字化领域创新应用 |
| 90 | 北京构力科技有限公司 | 基于PKPM结构设计软件，完成土木工程行业结构设计领域数字化创意作品 |
| 91 | 北京构力科技有限公司 | 基于绿色建筑模型平台的技术应用拓展和创新 |
| 92 | 北京构力科技有限公司 | 基于人工智能的建筑行业知识数字生态建设 |
| 93 | 北京构力科技有限公司 | 数字化施工过程的仿真和推演的创新应用 |
| 94 | 北京构力科技有限公司 | 基于国产BIM平台的数字化智能设计相关应用 |
| 95 | 北京国科佳文科技有限公司 | 多场景自适应无线光通信系统架构研究与应用 |
| 96 | 北京海兰信数据科技股份有限公司 | 基于多模态信息融合的可视化内河船舶慧眼助航技术 |
| 97 | 北京航天绘景科技有限公司 | 遥感卫星数据在林草湿生态综合监测中的创新应用 |
| 98 | 北京航天泰坦科技股份有限公司 | 高分卫星数据沿海新农村建设和治理公共服务平台产业化发展 |
| 99 | 北京航天紫光科技有限公司 | 基于数字孪生技术的工业虚拟智能产线 |
| 100 | 北京航天紫光科技有限公司 | 基于低代码平台的工业智能运维应用设计 |
| 101 | 北京航天紫光科技有限公司 | 工业自动化智能监控预警系统 |
| 102 | 北京航天紫光科技有限公司 | 面向故障预测性维护的工业大数据算法模型 |
| 103 | 北京宏诚创新科技有限公司 | 基于物联网和无人机技术的数据融合系统设计 |
| 104 | 北京华晟经世信息技术股份有限公司 | 基于虚拟现实的智能制造数字化技术沉浸式教学系统的设计与实现 |
| 105 | 北京华力必维科技股份有限公司 | 沉浸式红色文化传播体验工作室 |
| 106 | 北京华品博睿网络技术有限公司 | 智能职业发展规划系统设计 |
| 107 | 北京金威焊材有限公司 | 海洋战略装备应急维修的水下焊接材料及配套设备 |
| 108 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：人因智能评估关键技术——驾驶人注意力状态识别与监测系统 |
| 109 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：人因智能评估关键技术——飞行员或驾驶员实时状态识别系统 |
| 110 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：智能座舱人机交互关键技术——智能座舱多通道人机交互系统 |
| 111 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：人因智能评估关键技术——非接触集成式驾驶员状态智能监测系统 |
| 112 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：高端装备人因测试关键技术——基于柔性传感器的肌肉电信号监测技术 |
| 113 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：元宇宙用户体验测试关键技术——基于虚拟现实用户体验测评系统 |
| 114 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：人因智能评估关键技术——驾驶人疲劳状态识别与监测系统 |
| 115 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：人因智能评估关键技术——建立驾驶人状态监测的多模态信息互补模型 |
| 116 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：高端装备人因测试关键技术 实时PPG动态心率监测系统 |
| 117 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：智能座舱人因测试关键技术——智能座舱 HMI测评方案 |
| 118 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：人因智能评估关键技术——DMS驾驶人头部与视线追踪系统 |
| 119 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：人机交互关键技术- 基于脑机接口技术的无人机控制人机交互系统 |
| 120 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：智能座舱人因测试关键技术——智能座舱 AR-HUD测评方案 |
| 121 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：高端装备人因测试关键技术——非接触式人因数据采集系统 |
| 122 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：人因智能评估关键技术——驾驶员情境意识测评 |
| 123 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：高端装备人因测试关键技术——连续血压监测与校正技术 |
| 124 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：适老化用户体验测试关键技术——可穿戴数据同步采集设备 |
| 125 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：高端装备人因测试关键技术——基于IPPG原理的非接触式人员状态监测技术 |
| 126 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：人因智能评估关键技术——基于图像识别与AI技术的情绪识别技术 |
| 127 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：人因智能评估关键技术——驾驶人分心状态识别与监测系统 |
| 128 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：智能座舱人机交互关键技术——智能座舱语音交互测评方案 |
| 129 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：高端装备人因测试关键技术——基于毫米波雷达传感器的非接触式人员状态监测技术 |
| 130 | 北京津发科技股份有限公司 | 人因与工效学专项命题：人因智能评估关键技术——驾驶人负荷状态识别与监测系统 |
| 131 | 北京京东乾石科技有限公司 | RGV的调度算法设计 |
| 132 | 北京京航计算通讯研究所 | 基于云桌面技术的安全可靠的国产化办公环境解决方案 |
| 133 | 北京竞业达数码科技股份有限公司 | 基于轴承振动失效分析下的行业应用 |
| 134 | 北京竞业达数码科技股份有限公司 | 工业智能监测传感器设计及系统架构 |
| 135 | 北京竞业达数码科技股份有限公司 | 大模型技术在智慧教学场景针对学生学习的应用与需求研究 |
| 136 | 北京竞业达数码科技股份有限公司 | 基于音视频核心算法的场景应用开发 |
| 137 | 北京竞业达数码科技股份有限公司 | 智能网联汽车的数字孪生应用模拟 |
| 138 | 北京竞业达数码科技股份有限公司 | 基于AIOT物联网、传感器技术的校园安全应用场景研究 |
| 139 | 北京玖安天下科技有限公司 | 集群装备智能运维企业平台 |
| 140 | 北京科诺斯科技有限公司 | 基于AI的智能安防系统研究与实践 |
| 141 | 北京科诺斯科技有限公司 | 基于AI的智能语音识别与自然语言处理研究 |
| 142 | 北京科诺斯科技有限公司 | 人工智能在物联网中的应用与安全性研究 |
| 143 | 北京科诺斯科技有限公司 | AI在金融领域的风险预测与投资决策的研究 |
| 144 | 北京科诺斯科技有限公司 | 人工智能在智能家居与智能环境中的应用与探索 |
| 145 | 北京空间飞行器总体设计部 | 柔性高效扩热散热的空间辐射器关键技术研究 |
| 146 | 北京空间机电研究所 | 火星大气环境飞行的伞翼无人机控制系统设计及地球环境下测试方法研究 |
| 147 | 北京联合伟世科技股份有限公司 | AIGC设计模型线下3D打印生成 |
| 148 | 北京联合伟世科技股份有限公司 | 基于Kubernetes的GPU虚拟化资源调度和管理方案 |
| 149 | 北京联合伟世科技股份有限公司 | 基于物联网技术的数字孪生实验室设计 |
| 150 | 北京联合伟世科技股份有限公司 | 面向多设备场景的稳定、抗干扰无线控制系统解决方案 |
| 151 | 北京联合伟世科技股份有限公司 | 基于强化学习的大语言模型主观题评价方法 |
| 152 | 北京联合伟世科技股份有限公司 | 智能机器人在仓储物流系统的应用设计 |
| 153 | 北京梦之墨科技有限公司 | 基于图案化液态金属的普适性普适型柔性电子 |
| 154 | 北京清博智能科技有限公司 | VR+数字虚拟人在刑事勘察现场重构的设计 |
| 155 | 北京清博智能科技有限公司 | 基于AIGC的跨境电商精准营销策略优化 |
| 156 | 北京清博智能科技有限公司 | 基于AI的跨境电商直播全链路智能化应用 |
| 157 | 北京清博智能科技有限公司 | 基于公共安全业务场景的语音语义识别技术设计 |
| 158 | 北京清博智能科技有限公司 | 高性能先进陶瓷工业刀具研发与产业化 |
| 159 | 北京清博智能科技有限公司 | 跨境犯罪资金穿透分析 |
| 160 | 北京清博智能科技有限公司 | 室内智慧停车解决方案，提升室内停车效率，规范停车秩序，为群众提供更便捷、更高效的停车引导服务。 |
| 161 | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 联锁道岔一体化培训系统 |
| 162 | 北京瑞特森传感科技有限公司 | 高性能二/三维兼容图像传感器芯片及关键技术产业化 |
| 163 | 北京神网创新科技有限公司 | 基于视觉或图像深度感知的钢铁人工智能新技术 |
| 164 | 北京升鑫网络科技有限公司 | 针对企业内网攻击画布重现的解决方案 |
| 165 | 北京石光不老文化创意有限公司 | “Z世代”的社交元宇宙的创新创意创业方案 |
| 166 | 北京术锐机器人股份有限公司 | 腔镜手术机器人系统下基于内窥镜图像的软组织3D重建算法开发 |
| 167 | 北京术锐机器人股份有限公司 | 腔镜手术机器人系统下基于内窥镜图像的手术工具跟踪与位姿估计算法开发 |
| 168 | 北京术锐机器人股份有限公司 | 腔镜手术机器人系统高效能血管凝闭电手术工具的研发 |
| 169 | 北京思特奇信息技术股份有限公司 | 零信任网络安全--自定义软件边界SDP |
| 170 | 北京四合天地科技有限公司 | 基于人工智能技术的自动驾驶实时环境地图建立 |
| 171 | 北京四合天地科技有限公司 | 基于区块链技术的智能化大数据处理系统解决方案 |
| 172 | 北京四合天地科技有限公司 | 基于分布式计算和加密技术的数据安全系统解决方案 |
| 173 | 北京四合天地科技有限公司 | 基于大数据技术的工业电网智能辅助决策系统解决方案 |
| 174 | 北京四合天地科技有限公司 | 基于数据仓库的非结构化数据存储解决方案 |
| 175 | 北京四合天地科技有限公司 | 一种多参数、低耦合的移动水质监测机器人 |
| 176 | 北京四合天地科技有限公司 | 基于ROS的自动驾驶融合感知系统解决方案 |
| 177 | 北京太格时代自动化系统设备有限公司 | 铁路接触网智能故障辨识及精确定位技术研究 |
| 178 | 北京投智网络科技有限公司 | TRIZ在企业产品创新的应用 |
| 179 | 北京投智网络科技有限公司 | 基于低代码开发平台探索小微企业经营管理新方案 |
| 180 | 北京投智网络科技有限公司 | 人工智能AI技术在企业产品创新中的应用 |
| 181 | 北京未来宇航空间科技研究院有限公司 | 基于太空工厂平台进行航空航天关键部件3D打印 |
| 182 | 北京未来宇航空间科技研究院有限公司 | 基于立方星技术的空间创新应用 |
| 183 | 北京未来宇航空间科技研究院有限公司 | 空间太阳能电站关键技术及应用 |
| 184 | 北京未来宇航空间科技研究院有限公司 | 基于天图云平台开发AI卫星遥感行业场景创新应用 |
| 185 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 虚拟仿真实验加载速度 |
| 186 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | VR全景实时视频智能识别与交互 |
| 187 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 内容审核 |
| 188 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | VR渲染速度 |
| 189 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 高性能视频存储及快速传输 |
| 190 | 北京小米移动软件有限公司 | 基于多模式交互的仿生机器狗设计与开发 |
| 191 | 北京小米移动软件有限公司 | 基于视觉的手语动作识别并转化为语音广播 |
| 192 | 北京小米移动软件有限公司 | 基于多设备协同控制的阵列（如：民族舞） |
| 193 | 北京小米移动软件有限公司 | 基于语音+AIoT物联网的家居联动 |
| 194 | 北京小米移动软件有限公司 | 基于无障碍的智能家庭解决方案 |
| 195 | 北京小米移动软件有限公司 | 基于视觉的微表情识别实现测谎功能 |
| 196 | 北京小米移动软件有限公司 | 智能制造数字孪生系统开发 |
| 197 | 北京小米移动软件有限公司 | 面向应急救援的场景地图构建与机器狗动态路径规划 |
| 198 | 北京小米移动软件有限公司 | UWB技术在智能家居场景下的应用 |
| 199 | 北京小米移动软件有限公司 | 基于毫米波雷达的智能家居应用 |
| 200 | 北京小米移动软件有限公司 | 基于视觉+声纹的家庭场景下的运动陪伴功能 |
| 201 | 北京小米移动软件有限公司 | 基于大模型下的智能家居测试 |
| 202 | 北京小米移动软件有限公司 | 全屋智能的私有化部署 |
| 203 | 北京学研汇智网络科技有限公司 | 基于ChatGPT的多语言翻译语料库的建设与应用 |
| 204 | 北京学研汇智网络科技有限公司 | 基于人工智能生成内容（AIGC）的商务英语文案智能创作系统设计与开发 |
| 205 | 北京学研汇智网络科技有限公司 | 商务英语口语智能训练系统 |
| 206 | 北京炎黄盈动科技发展有限责任公司 | 基于生成式数据的流程挖掘分析模型及对标指标 |
| 207 | 北京炎黄盈动科技发展有限责任公司 | 基于LLM大模型推理能力，完成对BPMN2规范流程图的自动优化布局方向 |
| 208 | 北京炎黄盈动科技发展有限责任公司 | 基于LLM大模型推理,AI自动生成企业应用 |
| 209 | 北京炎黄盈动科技发展有限责任公司 | 基于LLM大模型推理SQL语法准确度和利用自然语言意图理解SQL安全策略和适配方向 |
| 210 | 北京炎黄盈动科技发展有限责任公司 | 基于低代码PaaS平台环境日志的智能运维、安全和故障排查系统 |
| 211 | 北京易动纷享科技有限责任公司 | 数字化时代，客户关系管理发展趋势研究 |
| 212 | 北京易动纷享科技有限责任公司 | 新一代数字化营销工具如何助力企业精细化增长 |
| 213 | 北京易动纷享科技有限责任公司 | 数据智能分析平台在企业中的应用研究 |
| 214 | 北京盈建科软件股份有限公司 | 围绕国产BIM平台进行建筑全生命周期应用开发 |
| 215 | 北京盈建科软件股份有限公司 | 基于国产结构设计软件开发智能设计相关应用 |
| 216 | 北京盈建科软件股份有限公司 | 基于国产绿色建筑节能减排软件进行智能应用开发 |
| 217 | 北京盈建科软件股份有限公司 | 基于国产桥梁设计软件进行智能应用开发 |
| 218 | 北京优材百慕航空器材有限公司 | “复兴号”CR200J160km/h动力集中动车组合成闸片的研发 |
| 219 | 北京优锘科技有限公司 | 基于数字孪生技术的无人机设计与飞行测试 |
| 220 | 北京优锘科技有限公司 | 数字孪生与AR技术的融合应用 |
| 221 | 北京优锘科技有限公司 | 基于数字孪生人体动作深度学习 |
| 222 | 北京优锘科技有限公司 | 基于数字孪生技术的智慧风电系统设计 |
| 223 | 北京优锘科技有限公司 | 边缘计算技术在数字孪生场景中的创新性应用 |
| 224 | 北京优锘科技有限公司 | 数字孪生技术在轨道交通领域的创新性应用 |
| 225 | 北京优锘科技有限公司 | 数字孪生与视频融合技术的综合应用 |
| 226 | 北京优锘科技有限公司 | 数字孪生智慧港口一体化运营解决方案 |
| 227 | 北京优锘科技有限公司 | 基于数字孪生技术的楼宇控制系统开发 |
| 228 | 北京优锘科技有限公司 | 数字孪生技术在产业数字化领域的创新性应用 |
| 229 | 北京优锘科技有限公司 | 复杂装备系统的数字孪生解决方案 |
| 230 | 北京优锘科技有限公司 | 基于国产高自研数字孪生引擎的数据中心管控方案 |
| 231 | 北京优锘科技有限公司 | 智慧楼宇中的绿色低碳管控解决方案 |
| 232 | 北京优锘科技有限公司 | 基于数字孪生技术的智慧物流系统设计与实现 |
| 233 | 北京优锘科技有限公司 | 数字孪生技术在电力系统领域的创新性应用 |
| 234 | 北京优锘科技有限公司 | 数字孪生技术在能源数字化转型方向的创新性应用 |
| 235 | 北京优锘科技有限公司 | 数字孪生技术在航空航天领域的创新性应用 |
| 236 | 北京优锘科技有限公司 | 基于数字孪生技术的多能互补分布式能源管理系统 |
| 237 | 北京优锘科技有限公司 | 基于国产高自研数字孪生引擎的智能交通解决方案 |
| 238 | 北京优锘科技有限公司 | 基于国产高自研数字孪生引擎的智慧水利解决方案 |
| 239 | 北京优锘科技有限公司 | 基于数字孪生技术的案发现场还原 |
| 240 | 北京优锘科技有限公司 | 基于国产高自研数字孪生引擎的智能制造解决方案 |
| 241 | 北京优锘科技有限公司 | 数字孪生技术在供应链管理领域的创新性应用 |
| 242 | 北京源宸祥瑞科技有限公司 | 角度传感器的创新设计与应用 |
| 243 | 北京源宸祥瑞科技有限公司 | AI与印刷工艺流程创新 |
| 244 | 北京源宸祥瑞科技有限公司 | 淤泥污染创新治理 |
| 245 | 北京源宸祥瑞科技有限公司 | 边坡保护和治理的创新手段与技术 |
| 246 | 北京源宸祥瑞科技有限公司 | 设计与建模的创新技术手段或工具 |
| 247 | 北京源宸祥瑞科技有限公司 | 地质勘探与工程施工的创新技术手段 |
| 248 | 北京源宸祥瑞科技有限公司 | 土壤污染治理的创新方式 |
| 249 | 北京源宸祥瑞科技有限公司 | 工业、农业、生活污水的创新处理方式 |
| 250 | 北京源宸祥瑞科技有限公司 | 精密器件自动化链接或焊接创新技术 |
| 251 | 北京源宸祥瑞科技有限公司 | 智慧安防与隐私保护的创新设计和应用 |
| 252 | 北京云道智造科技有限公司 | 可变电容器特性分析和优化设计 |
| 253 | 北京云道智造科技有限公司 | 5G微基站天线设计 |
| 254 | 北京云道智造科技有限公司 | 超声速流动 |
| 255 | 北京云道智造科技有限公司 | 机械结构振动试验仿真分析 |
| 256 | 北京云道智造科技有限公司 | 数字孪生技术与应用 |
| 257 | 北京云道智造科技有限公司 | 钣金成型分析 |
| 258 | 北京云道智造科技有限公司 | 手机跌落分析 |
| 259 | 北京云道智造科技有限公司 | 机器人动力学仿真 |
| 260 | 北京云道智造科技有限公司 | 车辆动力学仿真 |
| 261 | 北京智谷星图科技有限公司 | 基于工业区块链的供应链协同管理解决方案 |
| 262 | 北京智谷星图科技有限公司 | 基于区块链的可信简历 |
| 263 | 北京智谷星图科技有限公司 | 区块链智能合约大数据可视化解决方案 |
| 264 | 北京智谷星图科技有限公司 | 虚拟货币案件智能研判解决方案 |
| 265 | 北京智宏科信科技发展有限公司 | 探索20m巨厚煤层智能放煤解决方案及自动控制架构关键技术 |
| 266 | 北京智网易联科技有限公司 | 智慧交通-基于北斗网格码标准的区域智能交通系统 |
| 267 | 北京智网易联科技有限公司 | 用于超大规模集成电路（VLSI）设计的全流程CAD实训系统 |
| 268 | 北京智网易联科技有限公司 | 智慧楼宇 – 基于全域网格的智慧楼宇建设 |
| 269 | 北京智网易联科技有限公司 | 智慧应急-城市建筑消防智能化指挥调度系统 |
| 270 | 北京智网易联科技有限公司 | 智慧电力-基于全域时空网格的风电机组态势感知和智能预警系统 |
| 271 | 北京智信数图科技有限公司 | “大数据+云计算”一体化云图书馆建设产品化解决方案 |
| 272 | 北京智信数图科技有限公司 | 基于“全媒体视角，融媒体发力”的入馆教育系统设计与开发 |
| 273 | 北京智信数图科技有限公司 | 全民阅读背景下社区阅读推广信息化平台设计与应用 |
| 274 | 北京中电华大电子设计有限责任公司 | 面向数字车钥匙的基于UWB精准定位芯片 |
| 275 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 基于国产化核心技术的智慧物流应用项目 |
| 276 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 创新科技助力绿色低碳节能方向的商业应用 |
| 277 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 基于人工智能和大数据技术的智慧农业应用项目 |
| 278 | 北京中企未来科技集团有限公司 | 自动驾驶融合感知系统解决方案 |
| 279 | 北京中企未来科技集团有限公司 | 车路协同感知系统数据同步解决方案 |
| 280 | 北京中软国际教育科技股份有限公司 | 智慧水利数字孪生平台 |
| 281 | 北京中软国际教育科技股份有限公司 | 信创安全攻防 |
| 282 | 北控水务集团有限公司 | 污水处理提质增效方向 |
| 283 | 北控水务集团有限公司 | 污泥及固废处理处置方向 |
| 284 | 北控水务集团有限公司 | 供水安全方向 |
| 285 | 北控水务集团有限公司 | 水处理系统监测技术与装备研发 |
| 286 | 北控水务集团有限公司 | 污水资源化方向 |
| 287 | 北控水务集团有限公司 | 污水处理节能降耗方向 |
| 288 | 北控水务集团有限公司 | 智慧水务方向 |
| 289 | 北控水务集团有限公司 | 资源节约与能源增效方向 |
| 290 | 北控水务集团有限公司 | 数字化清洁能源管理方向（分布式清洁能源方向） |
| 291 | 北控水务集团有限公司 | 智慧环卫方向 |
| 292 | 北控水务集团有限公司 | 水环境综合治理方向 |
| 293 | 北洋海信(天津)信息科技有限公司 | 应急预案演练脚本仿真模型开发 |
| 294 | 贝壳找房（北京）科技有限公司 | 面向宜居韧性城市营造的屋顶绿化产品开发与应用建设 |
| 295 | 碧兴物联科技（深圳）股份有限公司 | 新型水质监测技术的开发与应用 |
| 296 | 常州二维暖烯科技有限公司 | 零碳校园 示范引领 |
| 297 | 常州苏南水坏境研究院有限公司 | 全钒液流电池储能设备容量监测、恢复、管理系统 |
| 298 | 常州优谷新能源科技股份有限公司 | 超大型海上风力发电机综合热管理系统关键技术研发及产业化 |
| 299 | 超达阀门集团股份有限公司 | 多晶硅制备领域球阀关键部位强化技术及其产业化应用 |
| 300 | 超威电源集团有限公司 | 全无机盐型非亲核可充镁电池电解液的研制 |
| 301 | 辰瑞光学（苏州）有限公司 | 无人机载大视场高分辨率高光谱成像系统开发 |
| 302 | 辰星（天津）自动化设备有限公司 | 单平台四自由度高速并联机器人设计与抑振控制技术研究 |
| 303 | 成都百微电子开发有限公司 | 2.4G无线射频信号产品的批量测试 |
| 304 | 成都百微电子开发有限公司 | 基于开源低代码工具实现物联网异构网关的功能研发替代 |
| 305 | 成都百微电子开发有限公司 | 零功率节点实现 |
| 306 | 成都飞机工业（集团）有限责任公司 | 基于整体残余应力场原位推断的大型结构件加工变形智能控制系统 |
| 307 | 成都工具研究所有限公司 | 刀具复杂刃口钝化处理技术研究 |
| 308 | 成都宏科电子科技有限公司 | 强脉冲无铅储能多层陶瓷电容器用电介质瓷料 |
| 309 | 成都泓盈共创科技有限公司 | 面向于储罐除锈领域的智能机器人的设计和应用 |
| 310 | 成都虹波实业股份有限公司 | 半导体用高纯石英铸锭炉的热场系统用钼板材高温抗变形能力研究 |
| 311 | 成都科领爱森环保科技有限公司 | 一种用于替代PAM的污水处理药剂或方案 |
| 312 | 成都蕾希生态环境科技有限公司 | 基于生态绿地管理理念的机场防鸟措施设计 |
| 313 | 成都市建筑科学研究院有限公司 | 环境友好理念下复合型抑尘技术的研发 |
| 314 | 成都思立可科技有限公司 | 一种高分子基绝缘导热复合材料开发 |
| 315 | 成都斯托瑞科技有限公司 | 有机薄膜电容器用聚合物介质膜改性 |
| 316 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 音视频课程资源降噪方案研究 |
| 317 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 知识图谱在学科/专业建设中的创新应用研究 |
| 318 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 基于索贝“InXRshow”灵境XR互动平台的3D内容智能生成与应用 |
| 319 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 图片档案合规性检测 |
| 320 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 超高清/数字孪生/虚拟仿真/XR（VR、AR、MR）等数字孪生技术在野外地质遗迹数字化资源呈现的应用研究 |
| 321 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 基于UDP传输的应用场景研发 |
| 322 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 基于区块链+AI技术实现更可靠、更高效的教育管理与教育治理 |
| 323 | 成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司 | 高炉CO2的直接利用技术 |
| 324 | 成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司 | 面向钢铁工业的CO2高效资源化利用技术 |
| 325 | 成都壹为新能源汽车有限公司 | 基于新能源汽车的总质量实时辨识方法 |
| 326 | 成都亿联云创科技有限公司 | 基于SLAM技术的三维地图重建系统在城市规划中的应用 |
| 327 | 成都亿联云创科技有限公司 | 基于SLAM技术的三维地图重建系统在煤矿安全管理中的应用 |
| 328 | 成都易信科技有限公司 | 生成式预训练大模型应用——代码生成 |
| 329 | 成都纵横大鹏无人机科技有限公司 | 无人机集群天线开发 |
| 330 | 创材深造（苏州）科技有限公司 | 基于3D打印零件的高保真力学性能仿真模型快速参数标定系统 |
| 331 | 创材深造（苏州）科技有限公司 | 基于 3D 打印零件的高保真力学性能仿真前处理系统 |
| 332 | 春晖科技集团有限公司 | 智能控制与交互加热服装的设计与开发 |
| 333 | 达而观信息科技（上海）有限公司 | 基于“曹植”大语言模型的智能AIGC写作系统 |
| 334 | 大博医疗科技股份有限公司 | 面向选区激光烧结的生物可降解粉体球化整形技术 |
| 335 | 大创工场创业孵化器（无锡）有限公司 | 基于云计算和人工智能技术的远程办公解决方案 |
| 336 | 大连瑞克科技股份有限公司 | 煤制可降解材料聚乙醇酸成套技术开发 |
| 337 | 大连四达高技术发展有限公司 | 面向大型航空航天构件柔性制造的多源测量装备及软件 |
| 338 | 大连亚明汽车部件股份有限公司 | 铝合金压铸技术在新能源汽车制造领域的应用场景 |
| 339 | 大连智鼎科技有限公司 | 一种高性能高速永磁电机 |
| 340 | 大庆油田有限责任公司采油工程研究院 | 页岩油气压裂实验室综合评价方案 |
| 341 | 大唐长春热力有限责任公司 | 双碳战略下供热企业如何实现绿色低碳的智慧化供热 |
| 342 | 当升科技（常州）新材料有限公司 | 高镍三元单晶正极材料表面残碱含量测试稳定性解决方案 |
| 343 | 当升科技（常州）新材料有限公司 | 高镍三元单晶正极材料表面残碱生成及转化机制 |
| 344 | 当升科技（常州）新材料有限公司 | 三元锂电正极材料比表面积测试稳定性提升方案 |
| 345 | 钉钉科技有限公司 | 基于钉钉F2视频会议一体机探索智慧教育场景中的应用与实践 |
| 346 | 钉钉科技有限公司 | 基于专属钉探索数据治理体系创新与实践（智慧教育、智慧园区方向） |
| 347 | 钉钉科技有限公司 | 基于钉钉服务窗、视频号探索数字人才培养的创新与实践 |
| 348 | 钉钉科技有限公司 | 基于“低代码+AI”打造智慧校园酷应用 |
| 349 | 东方希望（三门峡）铝业有限公司 | 低品质铝土矿高效提质技术 |
| 350 | 东莞市博钠新材料有限公司 | 低成本钠离子电池正极材料高效制备 |
| 351 | 东莞市创杰新材料有限公司 | 基于pH响应性的高流态混凝土专用高效智能聚合物的研发 |
| 352 | 东莞市豪威技术有限公司 | 智能手机超薄均热板开发与设计 |
| 353 | 东莞市钜大电子有限公司 | 面向风光储能系统的水系锌离子电池关键电极材料和技术开发 |
| 354 | 东莞市钜大电子有限公司 | 高比能高安全固态锂离子电池 |
| 355 | 东莞市科伟环保电力有限公司 | 垃圾焚烧发电企业的烟气高效优化控制和综合效益评估及优化 |
| 356 | 东莞市李群自动化技术有限公司 | 压缩线圈端子智能组装系统 |
| 357 | 东莞市逸昊金属材料科技有限公司 | 可抗可变性新型非晶合金基复合材料 |
| 358 | 东莞小豚智能技术有限公司 | 水产无人船控制系统关键技术及应用研究 |
| 359 | 东软教育科技集团有限公司 | 基于医学影像和3D打印技术的医疗服务方案优化设计 |
| 360 | 东软教育科技集团有限公司 | 驱动汽车柔性生产的大数据分析与研究 |
| 361 | 东软教育科技集团有限公司 | 水下智能机器人高可靠性群体控制设计与应用 |
| 362 | 东软教育科技集团有限公司 | 融合元宇宙技术的智慧种植方案设计 |
| 363 | 东软教育科技集团有限公司 | 智慧城市场景中的数据高效共享与安全研究与应用 |
| 364 | 东软教育科技集团有限公司 | 汽车智能座舱系统的人机交互设计与应用 |
| 365 | 东软教育科技集团有限公司 | 工业设备故障智能诊断 |
| 366 | 东软教育科技集团有限公司 | 仿生微型扑翼飞行器智能协同控制设计与应用 |
| 367 | 东软教育科技集团有限公司 | 航空配餐预测系统 |
| 368 | 东软教育科技集团有限公司 | 基于物联网的智慧环保大数据分析与研究 |
| 369 | 东软教育科技集团有限公司 | 智能语音交互医疗服务机器人的研究与应用 |
| 370 | 东软教育科技集团有限公司 | 智能血压检测系统的软硬件设计 |
| 371 | 东软教育科技集团有限公司 | CT医学影像设备仿真操作系统的设计与应用 |
| 372 | 东软教育科技集团有限公司 | 基于医疗文本信息获取的辅助诊疗研究 |
| 373 | 东台市东方船舶装配有限公司 | 船舶柴油机净化消声协同控制技术应用 |
| 374 | 恩施州师达电子信息科技有限公司 | 喀斯特地质景区安全及运营数字化平台关键技术研发 |
| 375 | 烽火通信科技股份有限公司 | 开源软件供应链中的恶意源代码检测 |
| 376 | 烽火云科技有限公司 | 数字文创创意发展平台 |
| 377 | 凤凰数媒（北京）教育科技有限公司 | 元宇宙时代下的高品质交互式应用场景打造 |
| 378 | 福建超数科技有限公司 | 一带一路历史尘烟之AI数字服装文化秀 |
| 379 | 福建东龙针纺有限公司 | 基于环保纬编面料的染整改进技术 |
| 380 | 福建金创利信息科技发展股份有限公司 | 新农村建设中的自然资源保护 |
| 381 | 福建金创利信息科技发展股份有限公司 | 数字孪生全生态监测与预警分析 |
| 382 | 福建龙净脱硫脱硝工程有限公司 | 干法烟气净化专用高压雾化水喷枪的优化设计 |
| 383 | 福建瑞玻玻璃有限公司 | 半透明有机太阳能电池在建筑光伏一体化中的应用与产业化 |
| 384 | 福建省泰源船业有限公司 | 海洋牧场平台可视化分析系统 |
| 385 | 福建翔丰华新能源材料有限公司 | 高性能低成本硅碳负极材料的开发 |
| 386 | 福州市联创智云信息科技有限公司 | 基于多模态融合的正向与分段式智能推荐系统 |
| 387 | 福州瞻辰信息技术有限责任公司 | 基于空天地多模态数据融合的智能情报感知技术及应用 |
| 388 | 抚顺市伊斯科新材料有限公司 | 高顺式异戊橡胶催化剂的制备与应用 |
| 389 | 抚州市双菱磁性材料有限公司 | 磁性材料产品智能制造数字化平台研发 |
| 390 | 赣州大业金属纤维有限公司 | 超高桥钢纤维混凝土制备方法及制备设备 |
| 391 | 赣州龙邦材料科技有限公司 | 一种可柔性折叠的芳纶屏蔽新材料 |
| 392 | 赣州稀土矿业有限公司 | 离子吸附性稀土高效回收关键技术 |
| 393 | 赣州稀土矿业有限公司 | 离子型稀土矿开采高效渗流与灾害防治关键技术 |
| 394 | 高安市璐克斯机械有限公司 | 危险品道路安全运输与网络信息化管理 |
| 395 | 高德软件有限公司 | 考虑大规模路网动静态时空特征的导航路线诱导方案推荐算法研究 |
| 396 | 高德软件有限公司 | 考虑大规模路网动静态时空特征的短时交通状态预测算法研究 |
| 397 | 高德软件有限公司 | 少样本下浮动车数据在大规模路网的动态渗透率预测算法研究 |
| 398 | 歌尔股份有限公司 | VR/AR场景下的一体多镜复杂自由曲面模具的集成制造技术 |
| 399 | 歌尔股份有限公司 | 面向虚拟现实/增强现实的手势识别技术及应用 |
| 400 | 歌尔股份有限公司 | 基于直驱电机的取放执行器技术研究 |
| 401 | 歌尔股份有限公司 | 面向智能穿戴设备的人体生理参数监测技术 |
| 402 | 公元股份有限公司 | 基于双碳背景下免喷涂塑料制品的一体化解决方案 |
| 403 | 公元股份有限公司 | 聚丙烯免喷涂塑料的研制和推广应用 |
| 404 | 共达电声股份有限公司 | 低密度、高杨氏模量、超薄气凝胶复合材料研发和产业化 |
| 405 | 广东奥普特科技股份有限公司 | 高速高精转塔式多工位半导体智能视觉分选的系统及设备 |
| 406 | 广东创电科技有限公司 | 新一代地铁智慧供电系统的研发 |
| 407 | 广东东方锆业科技股份有限公司 | 多功能持久的新型氧化锆基植入物材料 |
| 408 | 广东凯盟钝化防锈技术有限公司 | 医用不锈钢表面处理-为传统材料镶上翅膀 |
| 409 | 广东美的暖通设备有限公司 | 高功率数据中心液冷技术解决方案 |
| 410 | 广东南方新媒体股份有限公司 | 新媒体智能产编播一体化创新解决方案 |
| 411 | 广东欧亚包装有限公司 | 铝气雾罐回收与循环再利用 |
| 412 | 广东启源创新科技有限公司 | 工业远程IO系统智能化及应用 |
| 413 | 广东天汇建筑科技有限公司 | 医院改造过程中智慧医疗模块集成系统的解决方案 |
| 414 | 广东天汇建筑科技有限公司 | 建筑空间内装部品-有水房间墙地面替代湿法的装配解决方案 |
| 415 | 广东翔顺建设集团有限公司 | 无人机测量绘制建筑图的精度与效率提升 |
| 416 | 广东翔顺建设集团有限公司 | 道路材料的如何设计以达到排水顺畅，减少积水的目的 |
| 417 | 广东新型储能国家研究院有限公司 | 用户侧储能运营运维大数据平台 |
| 418 | 广东信盈达技术有限公司 | 基于Linux物联网远程监控 |
| 419 | 广东信盈达技术有限公司 | 基于严寒天气下自动巡航机器人系统研究 |
| 420 | 广东信盈达技术有限公司 | 新时代物联网智能物流管理系统 |
| 421 | 广东信盈达技术有限公司 | 通用型汽车智能升窗系统 |
| 422 | 广东信盈达技术有限公司 | 基于物联网的智慧农业检测系统 |
| 423 | 广东信盈达技术有限公司 | 基于双轴倾角计的水库大坝检测倾斜检测系统 |
| 424 | 广东信盈达技术有限公司 | 农业物联网+智能灌溉、喷雾、施肥系统 |
| 425 | 广东信盈达技术有限公司 | 基于LTE+Lora单多通道模拟量无线采集仪 |
| 426 | 广东信盈达技术有限公司 | 基于室内环境智能温控系统研究 |
| 427 | 广东信盈达技术有限公司 | 智能物流分拣调度系统 |
| 428 | 广东信盈达技术有限公司 | 物联网+生命体征检测在医疗领域的应用 |
| 429 | 广东信盈达技术有限公司 | 基于多感知的危岩落石检测系统 |
| 430 | 广东信盈达技术有限公司 | 基于复杂天气场景下的无人驾驶系统研究 |
| 431 | 广东信盈达技术有限公司 | 智慧工厂管理控制系统 |
| 432 | 广东信盈达技术有限公司 | 城市视频监控方案设计 |
| 433 | 广东信盈达技术有限公司 | 万能红外遥控器的实现 |
| 434 | 广东信盈达技术有限公司 | 基于OpenHarmony分布式应用开发 |
| 435 | 广东虚拟现实科技有限公司 | 助力乡村振兴，装配式建筑结合MR技术的产业化应用研究 |
| 436 | 广东虚拟现实科技有限公司 | 基于边缘渲染的MR大空间多人协同交互系统设计 |
| 437 | 广东虚拟现实科技有限公司 | 3D打印+MR技术，在建筑艺术领域的创新应用设计 |
| 438 | 广东虚拟现实科技有限公司 | 基于AIGC的MR虚拟数字人应用设计 |
| 439 | 广东虚拟现实科技有限公司 | AIOT+MR创新应用探索 |
| 440 | 广东虚拟现实科技有限公司 | 基于5G技术，利用无人机+MR头戴现实设备远程监测方案设计 |
| 441 | 广东中建新型建筑构件有限公司 | 基于建筑垃圾制备高性能环保多孔陶瓷 |
| 442 | 广联达科技股份有限公司 | BIM建模元宇宙 |
| 443 | 广联达科技股份有限公司 | 轻量化建筑碳排放计算分析软件开发 |
| 444 | 广西北投交通养护科技集团有限公司 | 绿色注浆材料路基注浆加固成套技术研究与应用 |
| 445 | 广西北投交通养护科技集团有限公司 | 新型锚杆技术创新与产品研发 |
| 446 | 广西北投交通养护科技集团有限公司 | 软弱土地区护坡成套技术研究与应用 |
| 447 | 广西博世科环保科技股份有限公司 | 碳中和背景下新型纳米材料的制备及在废水处理中的应用研究 |
| 448 | 广西电网有限责任公司南宁供电局 | 电网运维作业装备智能化改造与数字化转型升级技术研究 |
| 449 | 广西东信易通科技有限公司 | 基于声纹识别的语音身份验证与欺诈检测系统 |
| 450 | 广西扶绥夏果种植有限责任公司 | 夏威夷果的自动采摘与果实识别系统的开发 |
| 451 | 广西卡西亚科技有限公司 | 5G机会信源室内定位极限性能设计 |
| 452 | 广西南谷信息科技有限责任公司 | 城市路面交通智能化车辆超载检测管理系统优化与设计 |
| 453 | 广西南谷信息科技有限责任公司 | 新能源汽车动力电池热管理系统的改进与优化 |
| 454 | 广西南国铜业有限责任公司 | 铅冰铜与硫化砷渣协同处理综合回收及砷产品化技术研究 |
| 455 | 广西梯度科技股份有限公司 | 基于人工智能平台探索应用场景（智慧教育、政务服务、智慧监管等）方案 |
| 456 | 广西梯度科技股份有限公司 | 智慧校园数据治理研究 |
| 457 | 广西梯度科技股份有限公司 | 基于云计算、大数据的多云管理下异构云服务的决策辅助应用设计方案 |
| 458 | 广西臻于善智能科技有限公司 | 防止校园意外的人工智能监控设备总成 |
| 459 | 广西中农生物技术有限公司 | 科技赋能，大数据预判农业产业链 |
| 460 | 广州昂宝电子有限公司 | AI服务机器人应用场景创新 |
| 461 | 广州昂宝电子有限公司 | 智慧居家养老应用场景创新 |
| 462 | 广州白云山医药集团股份有限公司白云山化学制药厂 | 非天然氨基酸手性原料药制备技术和产业化 |
| 463 | 广州船舶及海洋工程设计研究院 | 高速多体船的定海神针——纵向增稳减摇装置 |
| 464 | 广州鼎盛医疗技术服务有限公司 | 远程超声诊断医用机器人 |
| 465 | 广州公路工程集团有限公司 | 无线桥梁振动传感器 |
| 466 | 广州公路工程集团有限公司 | 建筑结构变形监测技术 |
| 467 | 广州广电运通智能科技有限公司 | 面向智能检测的高精度透镜检测系统 |
| 468 | 广州广检建设工程检测中心有限公司 | 基于机器视觉的高层建筑表面裂缝自动化检测方法 |
| 469 | 广州海格通信集团股份有限公司 | 自主可控卫星通信与北斗全球系统导航射频芯片技术研究 |
| 470 | 广州瀚信通信科技股份有限公司陕西分公司 | 实现孔隙度、渗透率预测的一套图像与数据分析的综合性分析软件 |
| 471 | 广州瀚信通信科技股份有限公司陕西分公司 | 创新型采油井井口光杆密封装置，解决抽油机光杆偏磨引起井口漏油问题 |
| 472 | 广州瀚信通信科技股份有限公司陕西分公司 | 5G+VR等元宇宙技术在司法领域的新应用设计 |
| 473 | 广州汇标检测技术中心 | 垃圾焚烧发电尾气协同治理新技术 |
| 474 | 广州杰赛科技股份有限公司西安分公司 | 建筑安全智能评估系统 |
| 475 | 广州杰赛科技股份有限公司西安分公司 | PCB缺陷可解释检测方法的效率与准确性的提升 |
| 476 | 广州聚锂科技有限公司 | 高能量密度、高效率充放和高安全性快充的新型锂离子电池负极材料开发 |
| 477 | 广州聚锂科技有限公司 | 新型电池的研发与设计 |
| 478 | 广州聚锂科技有限公司 | 锂离子电池高新电极材料的研发及产业化应用 |
| 479 | 广州聚锂科技有限公司 | 新型电池关键材料的开发与应用 |
| 480 | 广州聚锂科技有限公司 | 高安全、低成本锂电池的技术开发 |
| 481 | 广州聚锂科技有限公司 | 锂离子电池负极材料的开发与性能提升 |
| 482 | 广州聚锂科技有限公司 | 新型锂离子电池负极材料的研究及产业化 |
| 483 | 广州聚锂科技有限公司 | 宽温域锂离子电池的设计应用 |
| 484 | 广州聚锂科技有限公司 | 高性能锂硫电池的设计与开发 |
| 485 | 广州马努信息技术有限公司 | 人体信号处理关键算法和技术 |
| 486 | 广州淼森生物科技有限公司 | 天然活性唾液酸糖肽的结构及功能挖掘 |
| 487 | 广州明珞装备股份有限公司 | 新型流水线智能调度解决方案 |
| 488 | 广州南方电力集团科技发展有限公司 | 资源聚合型虚拟电厂能量管理 |
| 489 | 广州瑞立科密汽车电子股份有限公司 | 新能源智能驾驶商用车的守护者-电子机械制动（EMB）关键技术 |
| 490 | 广州市黄埔游艇码头文化旅游有限公司 | 新业态文旅项目 |
| 491 | 广州市黄埔游艇码头文化旅游有限公司 | 游艇文化推广创新 |
| 492 | 广州万维视景科技有限公司 | 人工智能赋能乡村智能化升级---数字化展示与观赏导览 |
| 493 | 广州万维视景科技有限公司 | 人工智能赋能文旅应用创新---景点旅游行业应用场景解决方案 |
| 494 | 广州万维视景科技有限公司 | 人工智能赋能制造业升级---数字工厂规范化解决方案 |
| 495 | 广州万维视景科技有限公司 | 人工智能赋能文娱应用创新---数字人应用场景解决方案 |
| 496 | 广州威乐珠宝产业园有限公司 | 珠宝首饰绿色生产先进材料及关键技术的研究与开发 |
| 497 | 广州维力医疗器械股份有限公司 | 低损伤舒适型气管导管研发 |
| 498 | 广州蔚驰科技有限公司 | 基于数字孪生技术的自动驾驶仿真平台 |
| 499 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 户外救援机器人 |
| 500 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | “云边端”多元融合的国产信创智慧园区能耗监控管理系统 |
| 501 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 国产“云边端”多元融合的生产安全管控系统 |
| 502 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | “云边端”多元融合的国产芯穿戴式施工安全监测系统 |
| 503 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 基于强化学习的建筑机器人控制算法开发 |
| 504 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 工厂化养殖背景下一种基于机器视觉的鱼苗分选投放装置设计与应用 |
| 505 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 重症监护微表情跟踪监测系统 |
| 506 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 疗养监护机器人室内自主建图及导航算法开发 |
| 507 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 基于国产“云边端”多元融合的育苗系统 |
| 508 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 基于多元融合的国产信创企业能耗管控系统 |
| 509 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 国产“云边端”多元融合的分布式城市内涝管理系统 |
| 510 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 国产“云边端”多元融合的安全物联网智能家居系统 |
| 511 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 基于中国画甄别与鉴定系统 |
| 512 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 基于国产多元融合的施工安全监护系统 |
| 513 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 基于国产芯云融合的农耕监控系统 |
| 514 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 基于3D可视计算的智慧社区综合管理平台开发 |
| 515 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 基于人工智能的即时通讯应用在在线教育中的应用研究 |
| 516 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 基于阀门参数化设计及仿真分析的快速设计验证系统开发 |
| 517 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 生态环境保护政策下水资源集约利用解决方案 |
| 518 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 基于智能制造的零部件自动装配系统开发 |
| 519 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 高速重载齿轮形性耦合设计工业软件 |
| 520 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 面向新能源汽车的新一代国产自主结构力学分析软件 |
| 521 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 基于计算机视觉的孔内全景电视实验教学设备的设计与开发 |
| 522 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 基于三维建模的全地形勘探机器人 |
| 523 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 基于复杂管道建模的管道爬行机器人 |
| 524 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 基于光伏玻璃智能制造的高校实验教学设备及资源开发 |
| 525 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 基于国产工业软件采棉机打包机构优化设计 |
| 526 | 贵溪江理新材料科技有限公司 | 机器手臂用高强高导铜合金细线材料 |
| 527 | 贵溪江理新材料科技有限公司 | 接触线用Cu-Cr系合金材料开发 |
| 528 | 贵州川恒化工股份有限公司 | 基于贵州省磷石膏固废建材资源化的高值利用 |
| 529 | 贵州科格瑞科技有限公司 | 蔬菜大棚智能农药喷洒系统 |
| 530 | 贵州科格瑞科技有限公司 | 防治贵州高速公路路桥面结冰的设备 |
| 531 | 贵州磷化绿色环保产业有限公司 | 高活性钙基复合碱制备及其在磷石膏无害化与资源化中的应用 |
| 532 | 贵州群建精密机械有限公司 | 新一代高性能机电一体化伺服驱动系统智能化设计 |
| 533 | 贵州新天鑫化工有限公司 | 甲醇氧化羰化合成碳酸二甲酯催化剂及成套技术 |
| 534 | 桂林奇峰纸业有限公司 | 薄型特种纸绿色智慧工厂建设中订单数据柔性治理解决方案 |
| 535 | 桂林中检数据科技服务有限公司 | 文旅+数字化：文旅产业融合新方向 |
| 536 | 桂林中检数据科技服务有限公司 | “艺”不容疵——艺术品鉴证溯源评估平台 |
| 537 | 国电南瑞科技股份有限公司 | 海岛独立供电系统高可靠性运行解决方案 |
| 538 | 国能龙源环保有限公司 | 双碳下推进固废处理与煤电融合，助力煤电行业低碳转型的新策略 |
| 539 | 国网电商科技有限公司 | 数据资产风险自动化预警防护及流向溯源系统 |
| 540 | 国网电商科技有限公司 | 数据及隐私安全检测系统 |
| 541 | 国网福建省电力有限公司电力科学研究院 | 基于固体逸出气体衍生物分析的高压电缆在线监测技术研究 |
| 542 | 国网湖北省电力有限公司电力科学研究院 | 10-220kV高压设备等电位带电作业机器人平台 |
| 543 | 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院 | 基于新能源和直流输电的电网停电恢复控制决策关键技术及应用 |
| 544 | 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院 | 电压暂降综合防治技术及系统开发 |
| 545 | 哈尔滨电气科学技术有限公司 | 适用于火电机组超低负荷-超灵活-高效运行的压缩CO2热电联储系统设计与优化 |
| 546 | 哈尔滨电气科学技术有限公司 | 纯电船舶能量管理系统研究 |
| 547 | 哈尔滨哈锅能源动力科技有限公司 | 基于多源数据融合的锅炉及其辅助系统异常检测与定位平台 |
| 548 | 哈尔滨凯美斯科技有限公司 | 电流变材料的开发 |
| 549 | 哈尔滨鑫华航空工业股份有限公司 | 航空关键机械精密部件的智能缺陷检测流水线设计与产业化 |
| 550 | 海创汇科技创业发展股份有限公司 | 新材料生产工艺优化系统开发 |
| 551 | 海创汇科技创业发展股份有限公司 | 面向果蔬预冷的太阳能热化学吸附-压缩复合制冷装备 |
| 552 | 海创汇科技创业发展股份有限公司 | 低功耗等离子体空气净化消毒技术与产业化 |
| 553 | 海创汇科技创业发展股份有限公司 | 基于真空升华-复水原理的新型快速解冻技术开发 |
| 554 | 海恩超硬（山东）工具制造有限公司 | 基于激光传感器的圆锯片基体平面度检测装置 |
| 555 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | Nerf(神经辐射场)技术在SLAM产品中的应用 |
| 556 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 5G V2X技术在传感器网络通信中的设计与应用 |
| 557 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 基于Android智能终端的北斗/GNSS数据质量综合评估及高精度实时定位平台 |
| 558 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 点云及三维模型Web页面快速显示技术 |
| 559 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 视频图像内容的自动识别及测距技术应用 |
| 560 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 多源遥感决策级融合的多维多尺度滑坡灾害识别与预警平台 |
| 561 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 室内复杂场景下高精度室内定位技术 |
| 562 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 基于点云特征对隧道病害的识别技术 |
| 563 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 矿井下多模态数据融合SLAM技术 |
| 564 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 隧道地质编录云计算综合数据处理技术 |
| 565 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 点云标注工具的开发 |
| 566 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 点云自动建模技术 |
| 567 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 多源遥感协同城市桥梁监测技术 |
| 568 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 多测站点云自动拼合到一个坐标系技术 |
| 569 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 工程结构内部目标探地雷达自动检测与智能成像技术 |
| 570 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 通过多期点云进行构件表面差异化检测技术 |
| 571 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 小型高精度自动水平调整平台 |
| 572 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 海量移动终端增强地基GNSS气象观测技术 |
| 573 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 基于点云技术的森林碳储量研究 |
| 574 | 海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司 | 低成本移动测量设备及地下空间快速建图技术 |
| 575 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 丝杠传动柔性连接机构设计研究 |
| 576 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 基于视觉感知的复杂高光亮曲面的高精度瑕疵检测技术与方法 |
| 577 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 气浮轴承导向系统设计研究 |
| 578 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 多源异构整体测量协同控制与误差分析平台 |
| 579 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 涡旋压缩机动静盘批量选配系统 |
| 580 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 针对工业表面缺陷视觉检测深度学习模型的自动标注算法 |
| 581 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 转台误差补偿原理分析 |
| 582 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 工业产品复杂数据集的表面缺陷检测 |
| 583 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 基于三坐标扫描性能的提升技术研究 |
| 584 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 针对工业表面缺陷视觉检测算法的模型小型化 |
| 585 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 短基准对形位公差评定的影响规律研究 |
| 586 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 大型陶瓷部件防止断裂技术 |
| 587 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 针对工业三维缺陷检测技术 |
| 588 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 多品种小批量产品动态抽样检验技术与应用 |
| 589 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 测量机系统防静电预警机制设计与实现 |
| 590 | 海目星激光智能装备（江苏）有限公司 | 高端装备壁板激光冲击成形技术 |
| 591 | 海天水务集团股份公司 | 医疗污水同步消杀除污技术及一体化装备开发 |
| 592 | 海天水务集团股份公司 | 绿色节能背景下化工废水处理技术革新 |
| 593 | 海天水务集团股份公司 | “双碳”背景下高浓高毒化工废水治理方案 |
| 594 | 海天塑机集团有限公司 | 多激光头金属3D打印装备研发 |
| 595 | 海信空调有限公司 | 空调微通道换热器 |
| 596 | 汉中万利航空装备制造有限公司 | 飞机大型复杂零部件数控加工防差错技术研究与应用 |
| 597 | 杭州捷诺飞生物科技股份有限公司 | 基于个性化生物打印技术推动低成本数字化药物筛选 |
| 598 | 杭州今迈科技有限公司 | 可移动商用智能香氛机设计 |
| 599 | 杭州睿数科技有限公司 | 数智科技+教育：在线学习与智能教育创新 |
| 600 | 杭州睿数科技有限公司 | 数智科技+金融：打造便捷安全的未来支付方式 |
| 601 | 杭州山科智能科技股份有限公司 | 基于5G的新能源摄像直读智能水表 |
| 602 | 杭州新希望双峰乳业有限公司 | 酸奶双乙酰含量控制措施 |
| 603 | 杭州新希望双峰乳业有限公司 | 酸奶过后酸化控制措施 |
| 604 | 航大工品数据科技（天津）有限责任公司 | 一种在多维受限空间作业的多功能机器人平台 |
| 605 | 航科在线（天津）网络科技有限公司 | 基于5G的机场飞行区智能巡检与场面状态评估算法研究 |
| 606 | 航天恒星科技有限公司 | 新一代卫星通信天线—K/Ka频段双频分体共口径有源相控阵 |
| 607 | 航天宏图信息技术股份有限公司 | 基于卫星遥感的生态系统服务评估 |
| 608 | 航天宏图信息技术股份有限公司 | 近地作物表型信息采集机器人设计 |
| 609 | 航天科工海鹰集团有限公司 | 基于卫星遥感的精准保险理赔评估技术 |
| 610 | 好活创新(北京)网络科技有限公司 | 有活找您——零工智能推介平台 |
| 611 | 好活创新(北京)网络科技有限公司 | 好活远见—— 基于人工智能的个性化职业路径规划工具 |
| 612 | 合创汽车科技有限公司 | 基于路端定位感知阵列的智能交通系统 |
| 613 | 合创汽车科技有限公司 | 面向无人车辆的超远程驾驶接管控制平台开发 |
| 614 | 合创汽车科技有限公司 | 小目标车牌路牌检测算法研究 |
| 615 | 合创汽车科技有限公司 | 用于自主泊车系统的场端感知定位技术开发 |
| 616 | 合创汽车科技有限公司 | 新能源汽车动力电池全生命周期健康管理算法研究 |
| 617 | 合肥科天水性科技有限责任公司 | 水性聚氨酯广谱抑菌剂的纳米级合成工艺开发 |
| 618 | 合肥市太泽透平技术有限公司 | 低血栓风险左心耳封堵术的计算机辅助诊疗系统开发 |
| 619 | 河南柴油机重工有限责任公司 | 基于EU IIIB排放机车牵引用CHD622V20BCRLJ 柴油机机内净化技术研究 |
| 620 | 河南方舟新能源股份有限公司 | 超低渗煤储层动载荷增透关键技术 |
| 621 | 河南金牛新材料股份有限公司 | 车衣膜用功能化涂层材料研发及产业化 |
| 622 | 河南联合精密材料股份有限公司 | 纳米金刚石的解团聚及稳定化工艺开发 |
| 623 | 河南龙翔电气股份有限公司 | 新型电炉变压器的关键技术改良与产业化 |
| 624 | 河南普航电子设备有限公司 | i型层能带调控紫外LED关键技术 |
| 625 | 河南普航电子设备有限公司 | 高效稳定的带隙可调发光器件技术 |
| 626 | 河南泉舜节能服务有限公司 | 户外基站机房用综合散热热管理方案 |
| 627 | 河南赛美科技有限公司 | 高比能无负极锂金属电池关键技术 |
| 628 | 河南赛美科技有限公司 | 低成本、高环保的太阳能电池制备技术 |
| 629 | 河南天子铝业有限公司 | 埋地金属智能化腐蚀检测解决方案 |
| 630 | 河南天子铝业有限公司 | 工厂碳排放智能化管理手段分析 |
| 631 | 河南天子铝业有限公司 | 新能源汽车用铝型材模具配套技术问题 |
| 632 | 河南天子铝业有限公司 | 工业4.0时代工人安全防护和智能化管理手段 |
| 633 | 河南新网元通信技术有限公司 | 燃料电池卡车综合热管理系统研究及方案设计 |
| 634 | 河南正通食品科技有限公司 | 中长链结构脂的关键制备技术 |
| 635 | 黑龙江龙润国际贸易有限公司 | 进口能源矿产品产地溯源与掺假识别技术 |
| 636 | 黑龙江拓盟科技有限公司 | 基于AR的全流程心肺复苏仿真训练系统 |
| 637 | 黑龙江拓盟科技有限公司 | 基于X光片的髋关节智能阅片系统 |
| 638 | 恒安嘉新（北京）科技股份公司 | 校园涉诈黑灰产智能洞察拦截技术研究 |
| 639 | 恒安嘉新（北京）科技股份公司 | 基于数字隐藏技术的WEB隔离云研究 |
| 640 | 恒锋工具股份有限公司 | 航空发动机涡轮盘榫槽拉削刀具制造技术研究 |
| 641 | 横店集团得邦工程塑料有限公司 | 轻质高强全降解抗冲击包装材料的研发与产业化应用 |
| 642 | 湖北航宇嘉泰飞机设备有限公司 | 基于乘员保护及微环境控制的智能民机座椅设计 |
| 643 | 湖北鸿路钢结构有限公司 | 低能耗绿色钢结构主体与围护结构一体构造技术 |
| 644 | 湖北鸿泰惠行新能源科技有限公司 | 废旧铁锂电池中回收锂直接制取电池级碳酸锂 |
| 645 | 湖北交投科技发展有限公司 | 大数据技术在数字建造中的应用与探索 |
| 646 | 湖北交投科技发展有限公司 | “智”造精品——预制梁场智慧解决方案 |
| 647 | 湖北三宁化工股份有限公司 | “磷光焕发、氟尘披去”——湿法磷酸中氟化物杂质脱除与回收 |
| 648 | 湖北三宁化工股份有限公司 | 湿法磷酸副产品磷石膏资源化利用——变废为宝 |
| 649 | 湖北省地质调查院 | 利用岩石碎屑测试岩石的岩石力学参数 |
| 650 | 湖北兴发化工集团股份有限公司 | 磷矿井下岩爆监测预警技术与装备 |
| 651 | 湖北兴发化工集团股份有限公司 | 磷矿井下嵌入式变频风机风量智能调节技术与装置 |
| 652 | 湖南典阅教育科技有限公司 | 国际贸易数字化背景下外贸跟单数字管理系统 |
| 653 | 湖南典阅教育科技有限公司 | 农村小微信贷与AI智能风控创新解决方案 |
| 654 | 湖南典阅教育科技有限公司 | 基于区块链技术下的人才流动解决方案命题 |
| 655 | 湖南典阅教育科技有限公司 | 人工智能赋能跨境电商海外市场信息流广告精准投放 |
| 656 | 湖南典阅教育科技有限公司 | 数字经济时代人工智能赋能金融场景教育应用创新 |
| 657 | 湖南典阅教育科技有限公司 | 人工智能背景下数字人直播在TikTok平台的应用命题 |
| 658 | 湖南顶立科技有限公司 | 高性能耐磨蚀WC/Co 表面强化硬面涂层材料制备及产业化应用 |
| 659 | 湖南扶轮智能装备有限公司 | 多功能空气质量监测装置 |
| 660 | 湖南华菱涟源钢铁有限公司 | 双碳战略下基于工业大数据的钢铁冶金绿色智能制造 |
| 661 | 湖南华曙高科技股份有限公司 | 基于SLS成型技术的TPU材料可控密度结构设计快速制造及产业化应用 |
| 662 | 湖南华曙高科技股份有限公司 | 超高强导热弹性铜合金复杂散热件激光辅助高效成型及应用 |
| 663 | 湖南山水节能科技股份有限公司 | 高性能机械密封关键技术的研发 |
| 664 | 湖南山水节能科技股份有限公司 | 系列高效双吸中开离心泵的研发 |
| 665 | 湖南湘能智能配电设备有限公司 | 智能配电房配电设备运行监控系统 |
| 666 | 湖南湘能智能配电设备有限公司 | 基于物联网技术的物流装备智能监控管理平台 |
| 667 | 湖南湘能智能配电设备有限公司 | 基于机器视觉的自动化检测系统 |
| 668 | 湖南湘能智能配电设备有限公司 | 电力系统智能巡检机器人 |
| 669 | 湖南湘能智能配电设备有限公司 | 碳纤维复合材料超快激光高质、高效制孔装备 |
| 670 | 湖南湘能智能配电设备有限公司 | 智能制造人机物三元协同的智能调度系统 |
| 671 | 湖南湘能智能配电设备有限公司 | 物料自动分拣和搬运机器人 |
| 672 | 湖南中车智行科技有限公司 | 面向安全的智能导向胶轮系统路面解决方案 |
| 673 | 湖南中南智能装备有限公司 | 深杯内壁清洗器 |
| 674 | 互太（番禺）纺织印染有限公司 | 基于机器视觉的工业缺陷检测系统设计与实现 |
| 675 | 华青融天（北京）软件股份有限公司 | 基于内核日志的智能安全运维平台 |
| 676 | 华设设计集团股份有限公司 | 公路智能巡查解决方案 |
| 677 | 华为技术有限公司 | 端云协同创新应用开发 |
| 678 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾CANN的生成式AI创新实践 |
| 679 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾CANN的工业质检创新实践 |
| 680 | 华为技术有限公司 | 集群超算能效基准设计方法和基准选型方案 |
| 681 | 华为技术有限公司 | 基于昇思MindSpore的下一代社交平台模拟方案 |
| 682 | 华为技术有限公司 | 一种参数自动调优工具的设计与实现 |
| 683 | 华为技术有限公司 | 基于昇思MindSpore的“AI+智慧环保”解决方案 |
| 684 | 华为技术有限公司 | 基于昇思MindSpore的智慧金融创新解决方案 |
| 685 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾算力及MindX SDK安全容器创新应用 |
| 686 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾算力及MindX SDK的创新机器大脑应用 |
| 687 | 华为技术有限公司 | 基于昇思MindSpore的下一代搜索引擎模拟方案 |
| 688 | 华为技术有限公司 | 基于华为云Astro低代码平台的应用设计和实现 |
| 689 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾CANN的AI框架或部署工具创新实践 |
| 690 | 华为技术有限公司 | 基于昇思MindSpore的“AI+生命科学”解决方案 |
| 691 | 华为技术有限公司 | 基于openEuler 开源操作系统的实践创新 |
| 692 | 华为技术有限公司 | 基于昇思MindSpore大规模预训练模型的知识中台创新应用 |
| 693 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾CANN的多模态创新实践 |
| 694 | 华为技术有限公司 | 基于昇思MindSpore的智慧医疗创新解决方案 |
| 695 | 华为技术有限公司 | 鲲鹏BoostKit数学库高性能算法优化开发 |
| 696 | 华为技术有限公司 | 基于华为云IoT+OpenHarmony打造端云协同创新方案 |
| 697 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾CANN的创新实践 |
| 698 | 华为技术有限公司 | 基于华为云IoT的能源安全管理解决方案 |
| 699 | 华为技术有限公司 | 基于HarmonyOS的创新元服务 |
| 700 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾CANN的应用开发接口封装创新实践 |
| 701 | 华为技术有限公司 | 基于鲲鹏HPC软件栈的应用优化创新 |
| 702 | 华为技术有限公司 | 鲲鹏BoostKit大数据Spark图算法优化 |
| 703 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾算力及MindX SDK的创新机器视觉应用 |
| 704 | 华为技术有限公司 | 基于昇思MindSpore大规模预训练模型的创新应用 |
| 705 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾算力及MindX SDK的创新应用 |
| 706 | 华为技术有限公司 | 基于鲲鹏BoostKit加速的互联网行业创新解决方案 |
| 707 | 华为技术有限公司 | 基于HarmonyOS元服务的行业解决方案 |
| 708 | 华为技术有限公司 | 鲲鹏BoostKit加速库应用创新与实践 |
| 709 | 华为技术有限公司 | 新能源汽车驱动电机绝缘测试技术 |
| 710 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾CANN的媒体处理创新实践 |
| 711 | 华为技术有限公司 | 业界广泛使用的开源库高效迁移昇腾SDK创新应用 |
| 712 | 华为技术有限公司 | 基于华为云MetaStudio生产线的虚拟3D空间开发 |
| 713 | 华为技术有限公司 | 基于openGauss DataKit的数据库智能管家解决方案 |
| 714 | 华为技术有限公司 | 语音合成应用开发 |
| 715 | 华为技术有限公司 | 基于昇思MindSpore的智能交通创新解决方案 |
| 716 | 华为技术有限公司 | 基于华为云IoT打造能耗监测管理系统 |
| 717 | 华为技术有限公司 | openEuler-基于1号进程的创新型云原生操作系统开发 |
| 718 | 华为技术有限公司 | 面向高资源利用率的多计算资源均衡调度算法 |
| 719 | 华为技术有限公司 | 一种可插拔join reorder插件的设计与实现 |
| 720 | 华为技术有限公司 | 基于昇思MindSpore的开放领域智能化创新解决方案 |
| 721 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾CANN的航空航天及空间技术创新应用 |
| 722 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾CANN的机器人/无人机创新实践 |
| 723 | 华为技术有限公司 | 基于Ascend C的昇腾算子高效率开发创新实践 |
| 724 | 华为技术有限公司 | openLooKeng跨源跨域应用实践 |
| 725 | 华为技术有限公司 | 基于openGauss构建数据治理方案 |
| 726 | 华为技术有限公司 | 基于openEuler的分布式协同实践创新解决方案 |
| 727 | 华为技术有限公司 | 基于昇思MindSpore大规模预训练模型的智能文档分析创新应用 |
| 728 | 华为技术有限公司 | 基于昇腾CANN的开源算法加速库对接实践 |
| 729 | 华为技术有限公司 | 基于昇思MindSpore的智能电网解决方案 |
| 730 | 华为技术有限公司 | 鲲鹏BoostKit大数据算法加速库创新与实践 |
| 731 | 华新建工集团有限公司 | 地下连续墙预制连接技术 |
| 732 | 华新建工集团有限公司 | 剪力墙工业化预制建造技术 |
| 733 | 华新建工集团有限公司 | 预制混凝土楼梯轻量化预制技术 |
| 734 | 华新水泥（秭归）有限公司 | 降雨、爆破等多因素长期耦合影响下矿山边坡灾变早期识别、预警与防控研究 |
| 735 | 华云天勤科技股份有限公司 | 基于磁热效应的磁制冷机设计和提升制冷效率的新型磁制冷系统创意方案 |
| 736 | 惠州佰维存储科技有限公司 | 可定制化的高端芯片系统级测试装备 |
| 737 | 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司 | 多芯片集成电路快速温度预测与仿真智能解决方案 |
| 738 | 惠州亿纬锂能股份有限公司 | 锂电池智能检测+包装码垛技术应用 |
| 739 | 惠州亿纬锂能股份有限公司 | 高比能异型锂离子电池智能装备开发与应用 |
| 740 | 惠州亿纬锂能股份有限公司 | 46系列圆柱动力电池全自动产业化 |
| 741 | 慧迈材料科技（广东）有限公司 | 基于高性能高安全性锂离子电池的聚酰亚胺材料应用与产业化 |
| 742 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 基于Niagara技术的能源互联网解决方案 |
| 743 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 基于Niagara技术的绿色电力储能解决方案 |
| 744 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 基于Niagara技术的低碳园区解决方案 |
| 745 | 吉林省华控试验仪器有限责任公司 | 面向军工、通讯的钬铥共掺光子晶体高功率光纤激光器 |
| 746 | 吉林省智精灵心理健康管理中心（有限合伙） | 类脑人工智能研究下的心理检测与干预 |
| 747 | 吉林重通成飞新材料股份公司 | 国产风力机翼型族及大型叶片设计 |
| 748 | 际华集团股份有限公司 | 高温自适应性智能热防护服装 |
| 749 | 济南晶正电子科技有限公司 | 基于铌酸锂薄膜的量子光源关键技术和器件 |
| 750 | 济南智简信息科技有限公司 | 基于交通大数据的高速公路全天候天气监测与预警系统 |
| 751 | 济南卓伦智能交通技术有限公司 | 转弯道路视觉盲区信息的检测处理方案 |
| 752 | 冀中能源峰峰集团有限公司羊东矿 | 基于径向高压水射流的煤层卸压增透瓦斯高效抽采关键技术与装备 |
| 753 | 冀中能源集团有限责任公司 | 煤矿水害微震监测预警救援决策方针及平台构建 |
| 754 | 健研检测集团重庆有限公司 | 一种桥梁装配架设建造、检测安全防护装置 |
| 755 | 鉴微数字科技（重庆）有限公司 | 大模型在钢铁行业中的应用研究 |
| 756 | 鉴微数字科技（重庆）有限公司 | 基于机器视觉的轧钢钢坯弯曲度检测系统 |
| 757 | 鉴微数字科技（重庆）有限公司 | 基于机器视觉的CAS自动吹氩系统 |
| 758 | 江苏艾合复合材料有限公司 | 农田的“新衣”：从“白色”污染到“绿色”降解 |
| 759 | 江苏常铝铝业集团股份有限公司 | 动力电池用高性能材料的研发与应用 |
| 760 | 江苏迪赛特医疗科技有限公司 | 基于高通量TCT图像的宫颈病变自动筛查系统 |
| 761 | 江苏迪赛特医疗科技有限公司 | 针对TCT图像的去模糊重建算法 |
| 762 | 江苏迪赛特医疗科技有限公司 | 基于多重免疫组化染色图像的高精度配准算法 |
| 763 | 江苏东南智能科技集团有限公司 | 基于数字孪生的高速公路全息数字收费站 |
| 764 | 江苏国信协联能源有限公司 | 柠檬酸废液环保处理与资源化利用方案 |
| 765 | 江苏航楠精密工业有限公司 | 智能感知技术在工业元宇宙中的应用 |
| 766 | 江苏航楠精密工业有限公司 | 磁悬浮技术在工业元宇宙中的应用 |
| 767 | 江苏恒立液压股份有限公司 | 工程机械负载口独立控制型电液多路阀 |
| 768 | 江苏集萃微纳自动化系统与装备技术研究所有限公司 | 高精度压电喷墨打印核心模块及装备技术产业化 |
| 769 | 江苏力鼎环保装备有限公司 | 户用型生活污水处理设备智能化方案创新研究 |
| 770 | 江苏路航建设工程有限公司 | 内河航道施工和桥梁检测的多功能智能型设备设计研究 |
| 771 | 江苏绿和环境科技有限公司 | 建筑固废可持续性再生利用关键技术与产业化 |
| 772 | 江苏美淼环保科技有限公司 | 膜电容去离子适度脱盐关键技术研发及产业化 |
| 773 | 江苏启创环境科技股份有限公司 | 农村分散式污水深度除磷与磷资源回收技术研发与应用 |
| 774 | 江苏省测绘工程院 | 基于多模态遥感数据的农林作物监测与保险评估系统 |
| 775 | 江苏数码大方科技有限公司 | 数字化工厂相关系统建设及应用 |
| 776 | 江苏苏博特新材料股份有限公司 | 多源固体废弃物的建材资源化利用技术研究 |
| 777 | 江苏腾魄休闲用品有限公司 | 萤火虫灯伞 |
| 778 | 江苏天安智联科技股份有限公司 | 基于数字孪生与车路协同的智能化交通网络管控研究 |
| 779 | 江苏现代工程检测有限公司 | 基于视觉感知的钢桥智慧诊断系统 |
| 780 | 江苏新华陵汽车电器有限公司 | 基于CAN总线的汽车开关零部件电路设计及测试试验台的研制 |
| 781 | 江苏新扬子造船有限公司 | 基于人工智能和数字孪生的极大型集装箱节能技术 |
| 782 | 江苏亚力亚气动液压成套设备有限公司 | 高端液压装备轻量化伺服作动器 |
| 783 | 江苏亚威机床股份有限公司 | 大型整体壁板激光冲击成形技术 |
| 784 | 江苏宇迪光学股份有限公司 | 光学模具全口径抛光技术研究 |
| 785 | 江苏运联信息股份有限公司 | 基于区块链的多式联运信息服务平台 |
| 786 | 江苏长沐智能装备有限公司 | 超高速超精密微型压力机 |
| 787 | 江苏智周万物科技有限公司 | 工业数字化基石 |
| 788 | 江苏众信绿色管业科技有限公司 | 基于冶金结合的增强不锈钢复合管的开发与应用 |
| 789 | 江西博微新技术有限公司 | 工业场景下变电设备异常状态声纹识别模型 |
| 790 | 江西超寅建筑工程有限公司 | 再生骨料透水混凝土技术革新 |
| 791 | 江西点面科技有限公司 | 颈椎病治疗设备 |
| 792 | 江西点面科技有限公司 | 一键换装更换发型技术及算法 |
| 793 | 江西虹通能源实业有限公司 | 有机废气高性能催化剂分解应用与开发工艺 |
| 794 | 江西虹通能源实业有限公司 | 工业有机废气治理UV高效光解净化处理工艺 |
| 795 | 江西洪城环境股份有限公司 | 高有机物垃圾渗滤液多杂盐综合利用清洁生产工艺 |
| 796 | 江西华之阳新能源科技有限公司 | 高空玻璃清洗机器人设计应用 |
| 797 | 江西佳因光电材料有限公司 | TOPCon太阳能电池正面银浆关键技术的研发和应用 |
| 798 | 江西江铃底盘股份有限公司 | 基于高NVH性能的商用车驱动桥 |
| 799 | 江西江南精密科技有限公司 | 高端铜精密元件质量智能监测方法及关键技术研究 |
| 800 | 江西乐电易联科技有限公司 | 动力锂电池健康状态快速检测方法 |
| 801 | 江西森岚科技有限公司 | 基于非线性时间序列分析的锂离子动力电池建模与SOC联合估计 |
| 802 | 江西森岚科技有限公司 | 薄壁铝件在数控铣削加工中的加工工艺研究 |
| 803 | 江西森岚科技有限公司 | 基于AI音频技术下国乐器表现力塑造研究 |
| 804 | 江西森岚科技有限公司 | 基于AI的智能客服与智能助手技术研究 |
| 805 | 江西森岚科技有限公司 | 人工智能在智能家居与智能环境中的应用与探索 |
| 806 | 江西森岚科技有限公司 | 5G+宽谱段多通道信号测量与编码调制传输系统软件设计 |
| 807 | 江西森岚科技有限公司 | AI+工业机器人虚拟拆装与维护实训系统设计 |
| 808 | 江西森岚科技有限公司 | AI+风力发电机运行状态跟踪系统设计 |
| 809 | 江西森岚科技有限公司 | 聚酰亚胺基石墨烯复合薄膜的原位合成及其电磁屏蔽性能研究 |
| 810 | 江西森岚科技有限公司 | 钛合金表面热障涂层制备技术与工艺研究 |
| 811 | 江西森岚科技有限公司 | 面向水质层析化监测的自主水下机器人关键技术研究 |
| 812 | 江西森岚科技有限公司 | AI技术在智能交通系统中的优化与应用 |
| 813 | 江西省建材科研设计院有限公司 | 消纳尾矿治理矿山新技术 |
| 814 | 江西省天钊色谱科技有限公司 | 国产替代进口-UPLC超高压液相色谱仪 |
| 815 | 江西省天钊色谱科技有限公司 | 一种应用于医疗检测的UPLC-MS超高压液相质谱联用仪 |
| 816 | 江西省天钊色谱科技有限公司 | 一种国产替代进口超高压柱塞输液泵 |
| 817 | 江西省威尔国际矿业装备有限公司 | 选矿摇床智能控制系统 |
| 818 | 江西通慧科技集团股份有限公司 | 结构物多参数全空间实时成像技术及智能健康监测平台 |
| 819 | 江西同铃汽车科技有限公司 | 智联物流自动驾驶卡车全线控一体化智能控制系统 |
| 820 | 江西新里城科技有限公司 | 一种钢轨表面缺陷的视觉图像检测系统的研究 |
| 821 | 江西亚珀电气有限公司 | 变电设备智能在线监测与运维系统 |
| 822 | 江西源春环保科技有限公司 | 工业级有机废气UV光解净化工艺 |
| 823 | 江西源春环保科技有限公司 | 紫外微波光解有机废气处理工艺 |
| 824 | 江西智川环保科技有限公司 | 有机废气处理 |
| 825 | 江西中船航海仪器有限公司 | 新一代医疗救治系统轻量化方舱研制 |
| 826 | 江西中科九峰智慧医疗科技有限公司 | 基于AI人脸识别技术的3D打印恒温面膜 |
| 827 | 江西中能数字经济技术有限公司 | 新型空气净化灭菌装置设计 |
| 828 | 江西壮龙无人机科技有限公司 | 森林峭壁火专用消防灭火无人机 |
| 829 | 金蝶软件（中国）有限公司 | TMS物流运输管理系统 |
| 830 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 基于金蝶云·苍穹PaaS平台设计客户消费积分管理系统 |
| 831 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 基于金蝶天燕消息中间件的农业环境监测平台 |
| 832 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 企业智能化财务管理创新应用 |
| 833 | 金发科技股份有限公司 | 碳纤维增强热塑性复合材料制备技术 |
| 834 | 晋江全杰生物科技有限公司 | 含铬危险废弃革屑资源化综合利用 |
| 835 | 京东方光科技有限公司 | 基于高效自修复功能的发光显示薄膜材料开发 |
| 836 | 九江信华建设集团有限公司 | 新型绿色装配式住宅预制结构构件及刚性连接节点一体化创新设计方案 |
| 837 | 炬油新材料(威海) 有限公司 | 聚α烯烃PAO基础油生产技术工艺与产品开发 |
| 838 | 凯美龙精密铜板带（河南）有限公司 | 高端连接器用高抗应力松弛铜合金材料开发 |
| 839 | 康富科技有限公司 | 牵引电机智能故障诊断关键技术及系统 |
| 840 | 科大讯飞股份有限公司 | 动态环境建模技术在虚拟空间建设中的应用 |
| 841 | 科大讯飞股份有限公司 | AI技术驱动的油气行业数字化转型升级 |
| 842 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的服务机器人应用创新 |
| 843 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的半导体加工设备数字化创新 |
| 844 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能社会公共安全治理 |
| 845 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的智慧水利 |
| 846 | 科大讯飞股份有限公司 | 颠覆性技术创新的军民融合 |
| 847 | 科大讯飞股份有限公司 | 元宇宙具体场景中的数据分析应用创新 |
| 848 | 科大讯飞股份有限公司 | 5G通信在工业中的应用创新 |
| 849 | 科大讯飞股份有限公司 | 互动社交在虚拟现实中的创新应用 |
| 850 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的智慧环保 |
| 851 | 科大讯飞股份有限公司 | 基于人工智能的工业语音应用创新 |
| 852 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的网络暴力治理解决方案 |
| 853 | 科大讯飞股份有限公司 | 基于AI的工业机器人在复杂工业场景中的应用创新 |
| 854 | 科大讯飞股份有限公司 | 大模型技术在新工科方向的专业模型应用 |
| 855 | 科大讯飞股份有限公司 | AI+未来社区——未来社区数字化提升解决方案 |
| 856 | 科大讯飞股份有限公司 | 基于AI提升工业产品易用性的场景设计 |
| 857 | 科大讯飞股份有限公司 | AI+设备数字化改造——人工智能赋能企业设备可视化数字巡检 |
| 858 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的高端装备制造应用 |
| 859 | 科大讯飞股份有限公司 | AI+智慧港口——港口运输业务应用创新 |
| 860 | 科大讯飞股份有限公司 | AI+数字资产——全数字资产风险发现解决方案 |
| 861 | 科大讯飞股份有限公司 | RPA创新 |
| 862 | 科大讯飞股份有限公司 | AIGC驱动下的虚拟数字人创新 |
| 863 | 科大讯飞股份有限公司 | AI+矿井灾害智能检测人工智能赋能矿井灾害防治 |
| 864 | 科大讯飞股份有限公司 | AI+柔性电极——柔性传感器综合解决方案 |
| 865 | 科大讯飞股份有限公司 | 大模型技术在信息安全场景中的创新应用 |
| 866 | 科大讯飞股份有限公司 | AI+机器视觉——全面赋能工业不良品检测的场景创新应用 |
| 867 | 科大讯飞股份有限公司 | 半导体与光电芯片应用创新 |
| 868 | 科大讯飞股份有限公司 | 面向不同区域的本土化智能座舱语音交互设计 |
| 869 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的智能汽车及车联网应用创新 |
| 870 | 科大讯飞股份有限公司 | 基于AI工业机器视觉的模式创新 |
| 871 | 科大讯飞股份有限公司 | 大模型技术在数字化场景中的创新应用 |
| 872 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的智慧安防 |
| 873 | 科大讯飞股份有限公司 | AI技术驱动在交通场景中的应用创新 |
| 874 | 科大讯飞股份有限公司 | AI助力下的航空航天产业转型升级 |
| 875 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的工业安全 |
| 876 | 科大讯飞股份有限公司 | 大模型技术在多语种语音交互场景中的创新应用 |
| 877 | 科大讯飞股份有限公司 | 融合AI技术的智能家居应用创新 |
| 878 | 科大讯飞股份有限公司 | 数字新基建科技应用创新 |
| 879 | 科大讯飞股份有限公司 | 智慧工地中的软硬件设备创新 |
| 880 | 科大讯飞股份有限公司 | 元宇宙创新技术应用 |
| 881 | 科大讯飞股份有限公司 | AI技术应用下的信息技术创新 |
| 882 | 科大讯飞股份有限公司 | 大模型技术在教育场景中的创新应用 |
| 883 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的智慧物流 |
| 884 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的智慧能源 |
| 885 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的物联网应用创新 |
| 886 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的智慧城市规划与建设应用创新 |
| 887 | 昆山协鑫光电材料有限公司 | 高效稳定新型钙钛矿太阳能电池 |
| 888 | 徕卡显微系统（上海）贸易有限公司 | 基于激光扫描共聚焦的页岩油储层微观结构和原油多组分赋存状态可视化表征技术研发 |
| 889 | 兰陵杰森装饰材料有限公司 | 菌渣废弃物处理技术创新与应用 |
| 890 | 朗新科技集团股份有限公司 | 基于AI视频占位及异常检测算法在电动汽车充电站的应用 |
| 891 | 朗新科技集团股份有限公司 | 电容式触控技术金属网格（Metal Mesh）用超薄铜膜耐腐蚀能力提升 |
| 892 | 朗新科技集团股份有限公司 | 电容式触控技术金属网格（Metal Mesh）规避moire纹的网格设计方法 |
| 893 | 朗新科技集团股份有限公司 | 基于工业互联网平台的工厂/工业园区能碳管理及优化方案 |
| 894 | 朗新科技集团股份有限公司 | MOM工业管理软件在数据建模模中的运用 |
| 895 | 朗新科技集团股份有限公司 | 通过用户标签推进精准化运营的实现 |
| 896 | 朗新科技集团股份有限公司 | 工业园区碳普惠体系建设实施方案 |
| 897 | 朗新科技集团股份有限公司 | 智能推荐算法在视频场景中的应用 |
| 898 | 朗新科技集团股份有限公司 | 云服务热更新方案 |
| 899 | 朗新科技集团股份有限公司 | 基于特定用途的电容式触控技术金属网格（Metal Mesh）生成仿真软件模型的设计方案 |
| 900 | 朗新科技集团股份有限公司 | 电动汽车用户充电站智能推荐AI算法的优化 |
| 901 | 朗新科技集团股份有限公司 | 标准化组件组装平台BFF中实施方案 |
| 902 | 朗新科技集团股份有限公司 | 工业园区碳中和示范实施方案 |
| 903 | 浪潮通用软件有限公司 | 基于工业PaaS平台的智慧水务（城市公共服务）管网管理 |
| 904 | 浪潮通用软件有限公司 | 基于浪潮inBuilder低代码平台内存计算框架开发高性能决策分析 |
| 905 | 浪潮通用软件有限公司 | 基于inBuilder低代码平台的就业服务解决方案 |
| 906 | 浪潮通用软件有限公司 | 互联网医疗健康 |
| 907 | 劳士领汽车配件（昆山）有限公司 | 减碳呼吸——汽车AGS用生物基高耐热复合材料 |
| 908 | 李宁体育科技 (深圳)有限公司 | 儿童运动健康鞋品创新研发 |
| 909 | 力博重工科技股份有限公司 | 基于深度学习的带式输送机运行状态智能监测 |
| 910 | 力博重工科技股份有限公司 | 基于数据驱动的带式输送机安全运维系统 |
| 911 | 连云港神鹰复合材料科技有限公司 | 多元防护材料的复合技术及应用 |
| 912 | 亮风台（上海）信息科技有限公司 | 面向穿戴式空间计算的空间感知算法研发 |
| 913 | 辽宁汇智诚检测科技有限公司 | 改性砖混类骨料再生混凝土检测技术 |
| 914 | 辽宁中奉能源发展集团股份有限公司 | 退役风机叶片再利用讲题研究 |
| 915 | 辽沈工业集团有限公司 | 易爆产品智能试验中心解决方案 |
| 916 | 聊城东安国有资本运营集团有限公司 | 基于减少能源损耗的智能窗的研究 |
| 917 | 临沂市蓝晶光电科技有限公司 | 电光源用高纯石英砂关键制备技术研究与开发 |
| 918 | 临沂中科芯华新材料科技有限公司 | 绿色无溢出高效率化学除甲醛技术及产品研发 |
| 919 | 凌源钢铁股份有限公司 | 钢铁行业碳管理数字化系统 |
| 920 | 柳州沪信汽车科技有限公司 | 面向整车及零部件质量检测工程需求的智能测量装备开发 |
| 921 | 柳州沪信汽车科技有限公司 | 面向半室外场景的卸货无人叉车研究 |
| 922 | 柳州沪信汽车科技有限公司 | 工业环境下室内高精度自然导航方法研究 |
| 923 | 龙江环保集团股份有限公司 | 面向多源型低成本村镇净水技术及设备 |
| 924 | 龙南龙钇重稀土科技股份有限公司 | 超高强耐热铝合金 |
| 925 | 龙芯中科技术股份有限公司 | 基于龙芯LoongArch架构的Hadoop生态大数据平台自动化部署作品 |
| 926 | 龙芯中科技术股份有限公司 | 基于LoongArch架构，围绕龙芯芯片全流程设计平台，探索国产芯片产品替代国外芯片的设计应用方案 |
| 927 | 龙芯中科技术股份有限公司 | 基于龙芯架构的电商用户大数据分析平台搭建 |
| 928 | 龙芯中科技术股份有限公司 | 基于龙芯架构的芯片封装共晶焊接工艺性能预测与优化系统 |
| 929 | 龙芯中科技术股份有限公司 | 围绕龙芯服务器产品，探索智慧楼宇/智慧农业场景下的产品方案 |
| 930 | 龙芯中科技术股份有限公司 | 基于LoongArch架构，围绕餐饮店业务，从开店类型、选址到外卖配送路线优化的智能大数据产品 |
| 931 | 龙信建设集团有限公司 | 老旧小区快速加装电梯井筒体关键技术研发及产业化 |
| 932 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 光伏产业低碳供应链管理平台的设计与实现 |
| 933 | 泸州老窖酿酒有限责任公司 | 酿酒丢糟资源化、高值化利用技术研究 |
| 934 | 鲁泰纺织股份有限公司 | 基于坯布疵点边织边检的智能识别检测控制系统研究 |
| 935 | 鲁泰纺织股份有限公司 | 基于热湿舒适性调控的智能可穿戴纺织品研究 |
| 936 | 洛阳LYC轴承有限公司 | 风电主轴轴承状态测量关键技术 |
| 937 | 洛阳LYC轴承有限公司 | 新能源汽车高速电机轴承关键技术研究 |
| 938 | 洛阳科威钨钼有限公司 | 新型显示用大尺寸高纯钼靶材及其薄膜制备关键技术 |
| 939 | 洛阳轴承研究所有限公司 | 磁悬浮系统保护轴承抗冲击关键技术 |
| 940 | 梅州金柚康健康科技有限公司 | 基于柚子提高废弃小果利用率的创新方案 |
| 941 | 美的集团（上海）有限公司 | 针对工业互联网漏洞的防御解决方案 |
| 942 | 美林数据技术股份有限公司 | 基于多模态情感计算的心理危机预警研究 |
| 943 | 美林数据技术股份有限公司 | 基于多模态知识图谱的推荐系统研究 |
| 944 | 美林数据技术股份有限公司 | 基于粒球计算的机器学习分类系统研究 |
| 945 | 敏实汽车技术研发有限公司 | 面向汽车塑料外饰件立体镭雕的3D视觉检测及引导关键技术 |
| 946 | 蘑菇物联技术（深圳）有限公司 | 电力消防安全监测与高精度预警装置研制 |
| 947 | 南昌艾瑞克自动化有限公司 | 大字符喷码机操作管理软件的研发 |
| 948 | 南昌航天广信科技有限责任公司 | 基于AI的会议系统中的实时内容推荐和个性化服务研究 |
| 949 | 南昌航天广信科技有限责任公司 | 基于AI的识别和屏蔽会议系统中的杂音、干扰和无关讨论的设计与实现 |
| 950 | 南昌航天广信科技有限责任公司 | 基于AI的实时广播内容分析和分类研究 |
| 951 | 南昌航天广信科技有限责任公司 | 基于AI的面部表情和语音情绪分析的会议支持研究 |
| 952 | 南昌航天广信科技有限责任公司 | 基于AI算法的自动化噪音抑制和回声消除研究 |
| 953 | 南昌航天广信科技有限责任公司 | 使用自然语言处理技术实现会议系统中的实时翻译和多语种支持 |
| 954 | 南昌康蓝环保科技有限公司 | 工业有机废气综合治理及应用 |
| 955 | 南昌攀藤科技有限公司 | 气体浓度检测传感器产品国产化 |
| 956 | 南昌攀藤科技有限公司 | 低成本生物气溶胶传感器 |
| 957 | 南昌市沪雅医疗器械有限公司 | 医用蒸汽灭菌器参数检测的方案设计 |
| 958 | 南昌研拓生物科技有限公司 | 高效、低成本水凝胶净水装置的关键技术及产业开发 |
| 959 | 南方电网电力科技股份有限公司 | 源网荷储一体化低碳智慧园区解决方案 |
| 960 | 南方电网互联网服务有限公司 | 面向数字电网建设运维SCADA的柔性智能互联可穿戴装备 |
| 961 | 南方电网互联网服务有限公司 | 面向数字电网建设运维SCADA的线路负荷能力动态感知 |
| 962 | 南方电网互联网服务有限公司 | 面向数字电网建设运维SCADA的无源缺陷记录及交互传感装置 |
| 963 | 南方电网科学研究院有限责任公司 | 含大规模新能源的交直流电力系统高效全电磁暂态仿真解决方案 |
| 964 | 南方电网人工智能科技有限公司 | 配电网分布式电源就地智能控制技术及应用软件研发 |
| 965 | 南京埃斯顿自动化股份有限公司 | 基于工业互联网技术的工厂安全生产保障系统设计与实现 |
| 966 | 南京埃斯顿自动化股份有限公司 | 基于工业互联网架构的机器人最优化运行数据监测分析技术 |
| 967 | 南京埃斯顿自动化股份有限公司 | 基于数字孪生技术的数字工厂仿真研究 |
| 968 | 南京辉锐光电科技有限公司 | 航发关键构件激光增材制造质量监控 |
| 969 | 南京金龙客车制造有限公司 | 纯电动客车集成式热管理系统与智能控制解决方案 |
| 970 | 南京金龙客车制造有限公司 | 智能底盘一体化集成控制解决方案 |
| 971 | 南京精微迅智能科技有限公司 | 新一代高性能岛屿应急物资运输无人机设计 |
| 972 | 南京精微迅智能科技有限公司 | 新一代高性能垂直起降无人机设计 |
| 973 | 南京莱斯信息技术股份有限公司 | 机场目标智能监测与风险识别技术及应用 |
| 974 | 南京莱斯信息技术股份有限公司 | 城市无人机高密度运行航路空间占用预测及航路可用状态实时发布 |
| 975 | 南京迈塔光电科技有限公司 | 用于增强光谱仪溶液检测灵敏度的超表面芯片 |
| 976 | 南京墨分三维科技有限公司 | 高导电高柔性弹性体粉体激光烧结一体化成型应用解决方案 |
| 977 | 南京宁普防雷技术有限公司 | 紧凑高重频高电压固态脉冲功率源 |
| 978 | 南京宁普防雷技术有限公司 | 面向未来无人机战场的定向能技术研究 |
| 979 | 南京万德斯环保科技股份有限公司 | 低成本全膜法工业超纯水清洁制备 |
| 980 | 南京威尔药业集团股份有限公司 | 医用药用生物基共聚物连续化制备关键技术研究 |
| 981 | 南京壹证通信息科技有限公司 | 云环境下基于隐私计算的数据保护技术研究 |
| 982 | 南京中科煜宸激光技术有限公司 | 采煤机滚简修复设备开发 |
| 983 | 南京中纬光电科技有限公司 | 医用级舒适性智能微高压氧舱系统设计及产业化 |
| 984 | 南通中远海运船务工程有限公司 | 船舶绿色修造表面处理工程技术及其装备 |
| 985 | 南兴装备股份有限公司 | 基于板材开料装备的优化排样工业软件及其云服务 |
| 986 | 南阳中威电气有限公司 | 高性能氧化锌压敏电阻片关键技术 |
| 987 | 内蒙古圣燚热能科技有限公司 | 乡村生物质秸秆燃料化利用化替煤清洁取暖应用技术研究与开发 |
| 988 | 内蒙古伊东东研科技有限公司 | 高效复配型水煤浆添加剂开发及工业应用示范研究 |
| 989 | 内蒙古伊利实业集团股份有限公司液态奶事业部 | 如何利用互联网技术提升乳品生产企业产品的安全、质量和营养价值，建立起完善的质量追溯体系？ |
| 990 | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 增材制造用高强铝合金丝材的开发与产业化 |
| 991 | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 超高强导电弹性铜合金的高效开发与产业化 |
| 992 | 宁波豪豪超纤有限公司 | 开发符合国际标准的PU革高效纳米抑菌助剂 |
| 993 | 宁波佳音机电科技股份有限公司 | 基于有限元仿真技术的电磁阀智能优化设计系统 |
| 994 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 新能源汽车用高效高可靠电子油泵电机驱动器研发 |
| 995 | 宁波维柔电子科技有限公司 | 柔性铜浆抗氧化和高附着关键技术攻关 |
| 996 | 宁波易力加运动科技有限公司 | 竞技体育科学化训练设备研发与智慧化数字化创新 |
| 997 | 宁波甬投人资科技服务有限公司 | 零工市场小程序助力乡村振兴 |
| 998 | 宁波甬投人资科技服务有限公司 | 零工智能推介与人岗匹配平台 |
| 999 | 宁波云德半导体材料有限公司 | 精密车削过程刀具检测技术优化 |
| 1000 | 宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司 | 工业场景下的机器人智能化触觉研发 |
| 1001 | 宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司 | 面向电池健康状态评估的新型传感器方法 |
| 1002 | 宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司 | 电池模组加热加压实时监控系统研制 |
| 1003 | 宁夏牧乐机械有限公司 | 犊牛自动化饲喂设备创新设计 |
| 1004 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 | 钒钛中间合金在新能源材料中高值化应用开发 |
| 1005 | 攀枝花市海峰鑫化工有限公司 | 钛精矿绿色高效利用新工艺的开发 |
| 1006 | 攀枝花市天民钛业有限公司 | 纳米稀土颗粒增强钛基复合材料熔铸技术 |
| 1007 | 攀枝花市天民钛业有限公司 | 高品质医用钛合金粉末制备技术 |
| 1008 | 沛森（福建）环境科技有限公司 | 针对重污染工业可高效节能的污水处理工艺开发 |
| 1009 | 品茗科技股份有限公司 | 建筑大数据技术提升工程项目精细化管理方案 |
| 1010 | 品茗科技股份有限公司 | 快速建模技术在“数字建筑”全过程建设中的应用 |
| 1011 | 平原滤清器有限公司 | 静电纺纳米纤维批量制备技术及装备 |
| 1012 | 普源精电科技股份有限公司 | 基于DPD技术的宽带DAC线性度提升算法 |
| 1013 | 普源精电科技股份有限公司 | 可编程直流微网技术 |
| 1014 | 普源精电科技股份有限公司 | 高带宽示波器中的串行数据均衡和抖动分析算法 |
| 1015 | 麒麟软件有限公司 | 面向Linux操作系统的窗口交互增强 |
| 1016 | 麒麟软件有限公司 | 面向Linux操作系统的多端融合交互方案 |
| 1017 | 麒麟软件有限公司 | 面向Linux操作系统的多形态多模多语言输入法 |
| 1018 | 麒麟软件有限公司 | 面向Linux操作系统的类软总线实现方案 |
| 1019 | 麒麟软件有限公司 | 面向Linux操作系统的网络共享方案 |
| 1020 | 麒麟软件有限公司 | 基于Linux平台的统一UI自动化测试解决方案 |
| 1021 | 麒麟软件有限公司 | 面向Linux操作系统的智能语音助手 |
| 1022 | 千寻位置网络有限公司 | 基于北斗大数据的电离层多维层析与高精度定位 |
| 1023 | 虔东稀土集团股份有限公司 | 面向精准医疗TOF-PET的大尺寸高品质铈掺杂硅酸钇镥闪烁单晶制备 |
| 1024 | 乾星科技（天津）有限公司 | 日常交通载具与用具的创新与智能化应用 |
| 1025 | 乾星科技（天津）有限公司 | 功能性涂料的创新与应用 |
| 1026 | 乾星科技（天津）有限公司 | 中小企业生产线自动化 |
| 1027 | 乾星科技（天津）有限公司 | 新能源电池的开发与二次回收利用 |
| 1028 | 乾星科技（天津）有限公司 | 陶瓷材料的创新制备与创新应用 |
| 1029 | 乾星科技（天津）有限公司 | 石墨烯生产工艺创新与应用产品开发 |
| 1030 | 乾星科技（天津）有限公司 | 光源的创新设计与创新应用 |
| 1031 | 乾星科技（天津）有限公司 | 储能创新技术开发与应用 |
| 1032 | 乾星科技（天津）有限公司 | 柔性印刷电子的创新技术与应用 |
| 1033 | 秦皇岛正时乐液压设备有限公司 | 液压型风力发电机组高性能控制技术及产业化应用 |
| 1034 | 青岛艾斯达特新材料科技有限公司 | 碳素结构钢表面长寿命抗磨蚀涂层及其高效制备技术 |
| 1035 | 青岛奥洛思新材料有限公司 | 高屏蔽性非织造复合材料关键技术 |
| 1036 | 青岛博迈得海洋智能科技有限公司 | 创新水翼船科技，开创海上高端休闲娱乐新时代！ |
| 1037 | 青岛策海自动化科技有限公司 | 新构型水陆两栖机器人 |
| 1038 | 青岛策海自动化科技有限公司 | 多水下航行器通信与编队研究 |
| 1039 | 青岛登云智上科技有限公司 | 用于虚拟现实的智能交互服 |
| 1040 | 青岛港轮驳有限公司 | 港作拖轮高性能多相永磁直驱推进电机系统 |
| 1041 | 青岛国泰海底仓储有限公司 | 海上漂浮式光伏系统 |
| 1042 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | 基于环保工质的-100℃单级压缩式医用冷柜 |
| 1043 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | 低温冷库余热利用热泵热水系统 |
| 1044 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | 多温区单级压缩式混合工质医用冷柜 |
| 1045 | 青岛海信信息科技股份有限公司 | 海信信息智能供应链仓储管理系统 |
| 1046 | 青岛海信信息科技股份有限公司 | 基于WMS系统的SMT生产配送方法和设备 |
| 1047 | 青岛惠城环保科技集团股份有限公司 | 生活垃圾中低值可回收资源回收新技术与新模式 |
| 1048 | 青岛惠城环保科技集团股份有限公司 | 炼化过程废催化剂的循环利用技术 |
| 1049 | 青岛康安保化工安全咨询有限公司 | 石化安全监控及预测预警技术改进 |
| 1050 | 青岛明月爱熙化妆品有限公司 | 含小分子海洋生物活性物质化妆品的设计与开发 |
| 1051 | 青岛青特众力车桥有限公司 | 新能源汽车的“小金库”-制动能量回收系统 |
| 1052 | 青岛青特众力车桥有限公司 | 新能源汽车热管理系统研发 |
| 1053 | 青岛青特众力车桥有限公司 | 吸能盒梯度结构设计开发 |
| 1054 | 青岛青特众力车桥有限公司 | 涂装喷漆废气VOCs高效处理技术解决方案 |
| 1055 | 青岛荣轩达智能科技有限公司 | 多组分有毒有害气体在线传感与监测技术 |
| 1056 | 青岛特来电新能源科技有限公司 | 基于中压直流传输的光储直柔供配电技术 |
| 1057 | 青岛特来电新能源科技有限公司 | 多资源主体用户侧虚拟电厂实施设计方案 |
| 1058 | 青岛特来电新能源科技有限公司 | 基于ANPC三电平的MW级模块化储能双向变流器技术 |
| 1059 | 青岛鑫盈鑫包装材料有限公司 | 绿色环保复配气相缓蚀剂的研发及应用 |
| 1060 | 青岛信芯微电子科技股份有限公司 | 面向AIGC的高算力硬件平台的高性能时钟管理芯片 |
| 1061 | 青岛雪达集团有限公司 | 基于新型MXene的雷达隐身和红外隐身织物的关键技术研究及产业化 |
| 1062 | 青岛云信数据信息技术有限公司 | MBR膜污水处理健康运行诊断及节能降耗系统 |
| 1063 | 青拓集团有限公司 | 高强度耐蚀节镍奥氏体不锈钢的开发 |
| 1064 | 清航空天（北京）科技有限公司 | 基于“数字孪生”模型的小型涡喷发动机 推力快速响应控制技术 |
| 1065 | 铨盛聚碳科技股份有限公司 | 透明型微米级聚碳酸酯薄膜体系用环保无卤阻燃剂 |
| 1066 | 日照德信机械制造有限公司 | 新能源汽车涡旋压缩机动静盘半固态多向挤压成型技术开发与应用研究 |
| 1067 | 日照华斯特林科技有限公司 | 基于斯特林技术的多物理场耦合型铁磁共振/磁谱仪（VNA-FMR) |
| 1068 | 日照金禾博源生化有限公司 | 工业黑曲霉生产柠檬酸发酵强度提升研究 |
| 1069 | 软银机器人（上海）有限公司 | Pepper 机器人在社区健康管理的解决方案 |
| 1070 | 软银机器人（上海）有限公司 | Pepper 机器人在老龄化社会的养老护理解决方案 |
| 1071 | 软银机器人（上海）有限公司 | Pepper 机器人在文化遗产保护与传承中的应用 |
| 1072 | 锐捷网络（苏州）有限公司 | 数字资产安全可信保护的应用创新方案 |
| 1073 | 锐捷网络（苏州）有限公司 | AI+赋能垃圾分类落地的解决方案 |
| 1074 | 赛轮集团股份有限公司 | 橡胶装备节拍分析及软件硬件化集成平台的开发 |
| 1075 | 赛诺（浙江）聚氨酯新材料有限公司 | 基于“双碳”政策下废旧聚氨酯的降解与循环利用的关键技术研究 |
| 1076 | 三六零数字安全科技集团有限公司 | 基于联盟链的可信身份及授权管理平台 |
| 1077 | 三六一度（中国）有限公司 | 高性能滑雪装备设计及其应用 |
| 1078 | 三六一度（中国）有限公司 | 便携式环境温度控制装置 |
| 1079 | 三三智能科技（日照）有限公司 | 高密度肌电（HD-EMG）采集分析系统 |
| 1080 | 三一汽车制造有限公司 | 沥青铺面压实质量实时检测装置设计与调控方案 |
| 1081 | 三一重机有限公司 | 新一代电动化挖掘机高能效驱动与传动技术 |
| 1082 | 三一重机有限公司 | 非道路移动装备大功率回转制动动能回收利用技术 |
| 1083 | 三一重机有限公司 | 非道路移动装备电动化高效行走驱动方案设计 |
| 1084 | 厦门嘉戎技术股份有限公司 | 污水高效生物脱氮技术 |
| 1085 | 厦门嘉戎技术股份有限公司 | 基于流体优化的碟管式反渗透（DTRO）膜组件抗污染方案 |
| 1086 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 面向智能汽车的复杂场景低功耗智能感知技术 |
| 1087 | 厦门算能科技有限公司 | 面向国产高性能RISC-V架构处理器的智能创新应用 |
| 1088 | 厦门算能科技有限公司 | 基于国产 RISC-V 架构处理器的嵌入式人工智能桌面语音助手 |
| 1089 | 厦门算能科技有限公司 | 基于国产TPU芯片的环视融合 |
| 1090 | 厦门算能科技有限公司 | 基于国产TPU芯片的人脸识别门禁系统 |
| 1091 | 厦门算能科技有限公司 | 基于国产 RISC-V 架构处理器的救灾用照明无人机 |
| 1092 | 厦门算能科技有限公司 | 基于国产TPU芯片实现深度估计 |
| 1093 | 厦门唯质电气科技有限公司 | 增程式汽车发电机NVH特性优化 |
| 1094 | 厦门唯质电气科技有限公司 | 增程式汽车发电机结构特征及NVH性能优化 |
| 1095 | 厦门钨业股份有限公司 | 超高速与超稳态摩擦磨损测试平台 |
| 1096 | 厦门盈趣科技股份有限公司 | 面向高端智造数字化品控与防伪的新一代无痕追溯技术 |
| 1097 | 厦门盈趣科技股份有限公司 | 高精度消费级脑机接口系统研究应用与开发 |
| 1098 | 山东昌诺新材料科技有限公司 | 纺织品的鉴别与防伪 |
| 1099 | 山东大唐宅配家居有限公司 | 无醛抗菌防霉多功能家具饰面材料 |
| 1100 | 山东道恩斯维特科技有限公司 | 生物可降解并列双组份纤维非织造材料的关键技术及产业化 |
| 1101 | 山东东佳集团股份有限公司 | 高能量密度钠离子电池二氧化钛基电极开发 |
| 1102 | 山东高速集团有限公司 | 基于绿色高性能混凝土的长耐久型交通基础设施预制构件智能制造与低碳建造关键技术 |
| 1103 | 山东高速集团有限公司 | 劈裂搅拌桩基智能建造技术与装备 |
| 1104 | 山东高速集团有限公司 | 复杂环境管道病害检测机器人与诊断系统 |
| 1105 | 山东高速集团有限公司 | 复杂地形隧道勘察方法与装备 |
| 1106 | 山东华科信息技术有限公司 | 零代码高校办事服务平台 |
| 1107 | 山东华龙农业装备股份有限公司 | 鸡翅质检与分级装置设计 |
| 1108 | 山东华龙农业装备股份有限公司 | 智能大蒜播种机 |
| 1109 | 山东华拓电气技术有限公司 | 机械变比转向器变比齿扇齿廓设计方法 |
| 1110 | 山东华拓电气技术有限公司 | 鸡翅质检与分级装置设计 |
| 1111 | 山东嘉盛博纳环保科技有限公司 | 废润滑油资源化利用关键技术及产业化 |
| 1112 | 山东嘉盛博纳环保科技有限公司 | 高原子经济性重油加氢催化剂规模化制备技术 |
| 1113 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 灵活生产环境中的人机智能协作 |
| 1114 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 基于机器学习的复杂物理材料模拟仿真 |
| 1115 | 山东金海钛业资源科技有限公司 | 高耐候性复合无机包膜钛白 粉的制备工艺 |
| 1116 | 山东京博石油化工有限公司 | 双碳目标下增产低碳烯烃的新型高效催化剂的设计与开发 |
| 1117 | 山东九一生物科技股份有限公司 | 绿色高效含油污泥资源化处理技术研发及应用 |
| 1118 | 山东科苑创业服务有限公司 | 基于计算机技术创新创业模拟平台研究 |
| 1119 | 山东科苑创业服务有限公司 | 中国智能家电产业链协同服务能力现状及优化方法研究 |
| 1120 | 山东科苑创业服务有限公司 | 基于物流产业创新创业孵化的智慧物流项目征集 |
| 1121 | 山东浪潮创新创业科技有限公司 | 隐私计算课题研究和产业落地 |
| 1122 | 山东浪潮创新创业科技有限公司 | 4K/8K超高清编转码器 |
| 1123 | 山东浪潮创新创业科技有限公司 | AI视觉识别 |
| 1124 | 山东浪潮创新创业科技有限公司 | 造纸设备AI健康诊断技术 |
| 1125 | 山东浪潮创新创业科技有限公司 | 散热新材料替代 |
| 1126 | 山东浪潮创新创业科技有限公司 | 虚拟数字人形象生成和驱动 |
| 1127 | 山东浪潮创新创业科技有限公司 | AI媒体机审一体机 |
| 1128 | 山东乐得仕软木发展有限公司 | 高弹性无醛适老化防护材料关键技术研发与应用 |
| 1129 | 山东能源集团科技发展有限公司 | 深部矿井动力灾害防控试验技术与装备 |
| 1130 | 山东乾云启创信息科技股份有限公司 | 基于Rust语言的组件化安全虚拟机系统设计与实现 |
| 1131 | 山东乾云启创信息科技股份有限公司 | 基于Rust语言的组件化安全操作系统设计与实现 |
| 1132 | 山东瑞麒酒业有限公司 | 竹木生物质高值转化 |
| 1133 | 山东山大华天软件有限公司 | 国产化计算机辅助创新设计软件研发 |
| 1134 | 山东深博巷道支护技术有限公司 | 深部巷道高强支护及机械化安装研究 |
| 1135 | 山东神舟制冷设备有限公司 | 基于新零售的智慧冷链设备解决方案 |
| 1136 | 山东神舟制冷设备有限公司 | 基于跨临界二氧化碳制冷的冰浆制取技术及装置 |
| 1137 | 山东神舟制冷设备有限公司 | 制冷系统工程化设计与系统运维数据分析平台 |
| 1138 | 山东神舟制冷设备有限公司 | 基于CO2制冷的多温区轻商冷柜 |
| 1139 | 山东神舟制冷设备有限公司 | 智慧化冷热联用多功能干燥技术及装备研究 |
| 1140 | 山东省科创集团有限公司 | 玻璃容器缺陷检测智能一体化新方案 |
| 1141 | 山东省科创集团有限公司 | 全生命周期机器可读标准文档自动生成新方案 |
| 1142 | 山东省商业集团有限公司 | 康养中心后勤管理解决方案 |
| 1143 | 山东省商业集团有限公司 | 以数字技术助力汽车营销厂商线上营销的解决方案 |
| 1144 | 山东省栓皮栎产业技术研究院有限公司 | 数码喷印装饰软木材料柔性生产关键技术研发及产业化 |
| 1145 | 山东盛宝传热科技有限公司 | 基于玻璃钢塔器制备过程中产生裂纹原因及解决方案 |
| 1146 | 山东盛宝传热科技有限公司 | 玻璃钢生产VOCs废气苯乙烯处理工艺 |
| 1147 | 山东盛宝传热科技有限公司 | 适用于窑炉（砖窑）脱硝新工艺 |
| 1148 | 山东盛宝传热科技有限公司 | 基于换热设备闭式冷却塔换热效果差问题解决方案 |
| 1149 | 山东盛宝传热科技有限公司 | 基于焦化及石墨化行业尾气的新型湿法脱硫技术 |
| 1150 | 山东时风(集团)有限责任公司 | 智能电驱动力系统技术开发命题 |
| 1151 | 山东世纪智慧农业科技有限公司 | 基于人工智能的食用菌菌棒污染识别系统 |
| 1152 | 山东世纪智慧农业科技有限公司 | 基于食用菌菌棒工厂化生产需求的菌棒智慧生产管理系统 |
| 1153 | 山东泰金精锻股份有限公司 | 高性能空心轴形孔同步柔性精确成形 |
| 1154 | 山东天骏清洁设备有限公司 | 面向城市社区的全天候“无人驾驶扫地机”产品研发 |
| 1155 | 山东新华制药股份有限公司 | 布洛芬缩合反应绿色工艺开发 |
| 1156 | 山东新之筑信息科技有限公司 | AI+大型物品仓储管理——人工智能赋能超大超重物品仓储数字化管理 |
| 1157 | 山东新之筑信息科技有限公司 | AI+建筑产业链协同管理平台——人工智能赋能装配式建筑产业链管理 |
| 1158 | 山东兄弟科技股份有限公司 | 聚丙烯专用耐析出无卤阻燃剂的制备及应用 |
| 1159 | 山东严格产业发展有限公司 | 基于数字孪生的物流设备故障诊断技术 |
| 1160 | 山东玉兔食品股份有限公司 | 高产标志物莫纳克林 K 和红曲色素的红曲霉菌株开发 |
| 1161 | 山东玉兔食品股份有限公司 | 红曲发酵液中微生物胞外多糖的关键提取工艺 |
| 1162 | 山东玉兔食品股份有限公司 | 具有降脂保健功能的高品质红曲米醋全新饮品开发 |
| 1163 | 山东煜一数字创意科技有限公司 | 虚拟数字人技术结合chat gpt在服务方向的应用 |
| 1164 | 山东再起数据科技有限公司 | 基于自然语义分析的文字人工智能处理分析训练 |
| 1165 | 山东再起数据科技有限公司 | 基于高性能3D引擎的数字孪生可视化系统开发及应用 |
| 1166 | 山东正衢交通工程有限公司 | 高速公路能见度智能监测与预警系统 |
| 1167 | 山东中清智能科技股份有限公司 | 基于视觉感知—陶瓷电路板焊点检测装置 |
| 1168 | 山西东锦肥业有限公司 | 硝酸工业尾气绿色化降碳减排技术 |
| 1169 | 山西汉威激光科技股份有限公司 | 适用于激光显示的静态、高效散斑抑制技术 |
| 1170 | 山西恒圣汽车科技股份有限公司 | 基于甲醇重卡运输方式的未来市场发展及甲醇产业链服务方式的定位方向 |
| 1171 | 山西科达自控股份有限公司 | 矿井掘进工作面仿形截割数字孪生系统 |
| 1172 | 山西平阳重工机械有限责任公司 | 地下综采装备定位测姿关键技术与设备研究 |
| 1173 | 山西山大合盛新材料股份有限公司 | 一种低碳环保快凝超早强高性能胶凝材料开发及应用 |
| 1174 | 山西太钢不锈钢精密带钢有限公司 | 长寿命高性能燃料电池双极板用不锈钢基材表面改性工艺与产业化 |
| 1175 | 山西太钢不锈钢精密带钢有限公司 | 高质化超薄不锈钢离子沉积表面改性工艺与产业化 |
| 1176 | 山西云杰科技有限公司 | 智能生态下的煤炭交易平台解决方案 |
| 1177 | 山西中科潞安紫外光电科技有限公司 | AlGaN全结构深紫外LED及产业化 |
| 1178 | 山西中科潞安紫外光电科技有限公司 | 深紫外LED高质量薄膜外延技术 |
| 1179 | 山西中科潞安紫外光电科技有限公司 | 智能照明管理系统 |
| 1180 | 山西中科潞安紫外光电科技有限公司 | 高效率AlGaN基深紫外LED芯片封装技术 |
| 1181 | 山西中科潞安紫外光电科技有限公司 | 智能消毒系统开发项目 |
| 1182 | 山西中科潞安紫外光电科技有限公司 | 大功率深紫外LED芯片研发及产业化 |
| 1183 | 陕西北人印刷机械有限责任公司 | 智能环保机组式凹版印刷机解决方案 |
| 1184 | 陕西大工旭航电磁科技有限公司 | 系列化电磁加载设备 |
| 1185 | 陕西迪博景源测绘地理信息有限公司 | 基于遥感技术的城镇黑臭水体提取 |
| 1186 | 陕西航沣新材料有限公司 | 同步器齿环碳纤维增强纸基摩擦材料性能探索 |
| 1187 | 陕西航天机电环境工程设计院有限责任公司 | 应用航天水下燃烧技术提高火焰稳定性与传热效率研究 |
| 1188 | 陕西建工控股集团未来城市创新科技有限公司 | 工业建筑加固技术 |
| 1189 | 陕西煤业化工集团新材料技术研究有限公司 | “双碳”目标下工业级CO2电催化转化精细化工品的技术解决方案 |
| 1190 | 陕西诺德科技有限公司 | 基于人工智能和微型机器人的城市管网故障检测系统开发 |
| 1191 | 陕西普利美材料科技有限公司 | 高性能碳化物超高温陶瓷有机前驱体的合成技术 |
| 1192 | 陕西氢纯能源科技有限公司 | 高密度氢纯化/储存一体化撬装设备开发 |
| 1193 | 陕西苏能建筑安装工程有限公司 | 基于双碳下新型金属屋面寿命提高 |
| 1194 | 陕西攸易智能科技有限公司 | 面向智能家居产品的过电压防护关键技术和检测设备研发 |
| 1195 | 陕西中环机械有限责任公司 | 面向工业设备的智慧传感器解决方案 |
| 1196 | 陕西中泰材料科技有限公司 | 煤气化炉渣高附加值利用集成技术 |
| 1197 | 陕西中为能源技术有限公司 | 储能+多能互补清洁低碳供暖装备与系统 |
| 1198 | 上海埃威信息科技有限公司 | 基于无人机平台的光学搜救与训练系统 |
| 1199 | 上海迪阳化学技术有限公司 | 全生物降解塑料重要原料——丁二酸酐的高效合成技术 |
| 1200 | 上海电气凯士比核电泵阀有限公司 | 核主泵安全可靠高效水力模型研发 |
| 1201 | 上海泛微网络科技股份有限公司 | 电子签章实现组织业务全程数字化场景设计 |
| 1202 | 上海泛微网络科技股份有限公司 | 数字化资产的保管与利用场景创新与设计 |
| 1203 | 上海泛微网络科技股份有限公司 | 智能化技术在数字化办公软件中的场景设计与应用 |
| 1204 | 上海泛微网络科技股份有限公司 | 低代码平台助力组织数字化转型场景设计与应用 |
| 1205 | 上海泛微网络科技股份有限公司 | 软件机器人RPA实现外部信息智能采集场景设计与应用 |
| 1206 | 上海复旦微电子集团股份有限公司 | 面向物联网应用的低代码智能视频控制平台 |
| 1207 | 上海国际超导科技有限公司 | 超导电缆智能化运维管理系统 |
| 1208 | 上海国际超导科技有限公司 | 超导电缆温度传感器和采集模块设计 |
| 1209 | 上海国际超导科技有限公司 | 恒温冷却水及能源综合利用系统设计 |
| 1210 | 上海航空电子有限责任公司成都分公司 | 新一代智能化装备宽带射频前端模组 |
| 1211 | 上海华之邦科技股份有限公司 | 基于碳中和背景下的生物质锅炉高效低排放技术与成套装备开发 |
| 1212 | 上海华之邦科技股份有限公司 | “AI+”气体燃料火焰监测技术与设备研发 |
| 1213 | 上海交大智邦科技有限公司 | AGV复合机器人自动寻路与视觉定位 |
| 1214 | 上海交大智邦科技有限公司 | 黑灯工厂中智能物流设备解决方案 |
| 1215 | 上海交大智邦科技有限公司 | 5G +AI 在智慧园区安防中的应用（意向：未定） |
| 1216 | 上海交大智邦科技有限公司 | 基于AI技术的图纸信息精准识别 |
| 1217 | 上海交大智邦科技有限公司 | 航空材料加工零件的有效去毛刺技术 |
| 1218 | 上海交大智邦科技有限公司 | 零部件针打、手写码OCR技术识别率提升 |
| 1219 | 上海交大智邦科技有限公司 | 基于视觉的舱板装配件缺失检测系统 |
| 1220 | 上海交大智邦科技有限公司 | 智能化解决方案助力制造业加工车间生产排产优化 |
| 1221 | 上海交大智邦科技有限公司 | 智能化解决方案助力国产高端数控机床加工效率与可靠性提升 |
| 1222 | 上海交大智邦科技有限公司 | 基于工业互联网的碳中和大数据创新管理 |
| 1223 | 上海交大智邦科技有限公司 | AI智能边缘网关及工业设备预测性诊断算法 |
| 1224 | 上海杰盛康通信工程有限公司 | 滤波天线及其MIMO阵列研究 |
| 1225 | 上海勘察设计研究院(集团）有限公司青岛分公司 | 柔性网封装边坡预警支护方法 |
| 1226 | 上海抗码芯瑞生物科技有限公司 | 蛋白质抗原表位的精准预测 |
| 1227 | 上海克来机电自动化工程股份有限公司 | 企业存量工程数据智能搜索系统 |
| 1228 | 上海棱星数据技术有限公司 | 基于大数据及机器学习技术下多重目标优化生产排程数学建模及应用 |
| 1229 | 上海联泰科技股份有限公司 | 新型光敏树脂纳米复合材料 |
| 1230 | 上海联泰科技股份有限公司 | 3D打印技术在轮胎模具制造中的应用 |
| 1231 | 上海联泰科技股份有限公司 | 新型纳米基陶瓷光固化复合材料 |
| 1232 | 上海联泰科技股份有限公司 | 光固化3D打印技术在精密铸造中的应用 |
| 1233 | 上海良港机电控制技术有限公司 | 与大数据结合的用于重机设备的智能启停控制器 |
| 1234 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 基于VR技术的红色资源数字平台开发 |
| 1235 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 基于知识图谱的思政教育平台搭建 |
| 1236 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 基于AR技术的Python学习平台 |
| 1237 | 上海念通智能科技有限公司 | 利用迁移学习算法解决SMR-BCI脑机接口应用中的用户差异 |
| 1238 | 上海硼矩新材料科技有限公司 | 氮化硼基高导热复合材料的技术开发 |
| 1239 | 上海润璋智能科技股份有限公司 | 面向低空安防行业龙头企业的人工智能创新应用 |
| 1240 | 上海赛威德机器人有限公司 | 空间曲面焊缝协作机器人自主液控磨抛系统 |
| 1241 | 上海商汤智能科技有限公司 | 数字人年龄阶段形象和声音保存——缔造跨越时间的亲情记忆 |
| 1242 | 上海商汤智能科技有限公司 | 元宇宙教学改革——利用AR技术进行工程教育改革 |
| 1243 | 上海商汤智能科技有限公司 | 三维扫描技术+数字文创——打造新时代的数字艺术品 |
| 1244 | 上海商汤智能科技有限公司 | 数字人在线教学系统——改变传统教学模式，提升在线教育体验 |
| 1245 | 上海上药第一生化药业有限公司 | 面向绿色智能连续流制药创新技术的集成微反应芯片 |
| 1246 | 上海生物芯片有限公司 | 基于血管化器官芯片平台的新药筛选评价技术 |
| 1247 | 上海圣剑网络科技股份有限公司 | AI数字化体育解决方案（训练及运动风险方向） |
| 1248 | 上海万江环境科技有限公司 | 城市雨污水管网溯源排查装备及系统解决方案 |
| 1249 | 上海维塔化学试剂有限公司 | 餐厨垃圾处理新工艺 |
| 1250 | 上海维塔化学试剂有限公司 | 导电聚合物开发及应用 |
| 1251 | 上海熙软科技有限公司 | 动态主数据版本控制 |
| 1252 | 上海熙软科技有限公司 | 物联网、区块链、RPA等技术在医院运营管理中的应用场景 |
| 1253 | 上海熙软科技有限公司 | 基于微服务架构的私有化部署简化 |
| 1254 | 上海熙软科技有限公司 | 基于权限的实时大数据模糊搜索 |
| 1255 | 上海诒福科技有限公司 | 基于MR的组织器官导航系统 |
| 1256 | 上海诒福科技有限公司 | 基于MR的快速三维图像与人体器官匹配系统 |
| 1257 | 上海银基信息安全技术股份有限公司 | 以UWB芯片技术为精准定位的充电桩连接 |
| 1258 | 上海知筑连连人工智能科技有限公司 | 以扩散模型为代表的图像生成人工智能技术在建筑设计领域中的应用探索 |
| 1259 | 上海知筑连连人工智能科技有限公司 | 以新一轮人工智能技术为依托和助力的BIM技术推行新尝试 |
| 1260 | 申达集团有限公司 | 基于微纳米技术的防伪标签技术研究 |
| 1261 | 深圳雷曼光电科技股份有限公司 | 超高清显示芯片封装胶膜的研发与应用 |
| 1262 | 深圳雷曼光电科技股份有限公司 | Mini/ Micro LED背光芯片封装材料研究与应用 |
| 1263 | 深圳南玻光伏能源有限公司 | 全透明光伏发电玻璃 |
| 1264 | 深圳茜晗健康有限公司 | 一种含新冠病毒和系列高致病污染物的医疗污水分类、分级高效净化技术（含相关设备开发）及产业化实践 |
| 1265 | 深圳清宇海洋环保新材科技有限公司 | 一种LED电子封装用高性能多功能绿色环保材料 |
| 1266 | 深圳熵链科技文化产业有限公司 | 区块链赋能：新型产业开发与优化 |
| 1267 | 深圳市TCL高新技术开发有限公司 | 印刷量子点显示材料与器件 |
| 1268 | 深圳市城市公共安全技术研究院有限公司 | 基于边云协同计算的建筑结构健康评估系统 |
| 1269 | 深圳市城市公共安全技术研究院有限公司 | 基于少量传感器和移动机器人的高层建筑结构健康监测技术 |
| 1270 | 深圳市城市公共安全技术研究院有限公司 | 无线智能振动传感器节点研发 |
| 1271 | 深圳市城市公共安全技术研究院有限公司 | 基于计算机视觉的结构变形监测技术 |
| 1272 | 深圳市城市公共安全技术研究院有限公司 | 基于无人机视觉技术的桥梁结构裂缝智能检测系统 |
| 1273 | 深圳市东汇精密机电有限公司 | 基于自动消隙谐波减速器与伺服电机一体化装置研发 |
| 1274 | 深圳市东正光学技术股份有限公司 | 复杂背景条件下对无人机的精确探测与跟踪技术 |
| 1275 | 深圳市环境水务集团有限公司 | 超长距离复杂环境排水管网无线远程病害检测新技术 |
| 1276 | 深圳市环境水务集团有限公司 | 长距离大型水工隧洞全断面智能检测与安全运维 |
| 1277 | 深圳市环境水务集团有限公司 | 土石坝内部变形长寿命连续监测与智能化安全运维 |
| 1278 | 深圳市惠程信息科技股份有限公司 | 人工智能在充电场站安全方面的应用 |
| 1279 | 深圳市惠程信息科技股份有限公司 | 低成本液冷充电解决方案 |
| 1280 | 深圳市建筑科学研究院股份有限公司 | 电网交互型零碳建筑 |
| 1281 | 深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司 | 粉煤灰多组分分离及锂镓战略金属提取技术及应用 |
| 1282 | 深圳市世邦环境科技有限公司 | 可移动式有机废气净化mini一体机的构建及应用 |
| 1283 | 深圳市天工测控技术有限公司 | 不依赖基础设施的室内定位系统 |
| 1284 | 深圳市易藏科技有限公司 | 基于NFT的国潮文化出海 |
| 1285 | 深圳市易藏科技有限公司 | 基于AI的心理咨询服务 |
| 1286 | 深圳思谋信息科技有限公司 | 在双目视觉系统下聚类去噪的关键技术研究； |
| 1287 | 深圳威斯特姆智能技术有限公司 | 一种基于深度学习的产品外观缺陷检测优化算法 |
| 1288 | 深圳易伙科技有限责任公司 | 面向生态化云ERP平台数据采集解决方案 |
| 1289 | 沈阳飞机工业（集团）有限公司 | 军用飞机档案在物理隔离网络内可信管理和跨域交付技术 |
| 1290 | 沈阳飞机工业（集团）有限公司 | 航空产品无损检测设备 |
| 1291 | 沈阳远大压缩机有限公司 | 新疆绿氢示范项目—光伏制氢工艺压缩机集成化配置技术 |
| 1292 | 甚磁科技（上海）有限公司 | 国产化大尺寸超导靶材制备技术 |
| 1293 | 盛德东南(福建)新能源科技有限公司 | 新能源电动汽车动力电池检测技术 |
| 1294 | 曙光信息产业股份有限公司 | 人工智能技术在实验动物行为识别及预警方面的商业应用 |
| 1295 | 曙光信息产业股份有限公司 | 大数据和人工智能技术在智慧司法建设中的应用项目 |
| 1296 | 曙光信息产业股份有限公司 | 新一代信息技术在市场精益化管理方向的商业应用 |
| 1297 | 曙光信息产业股份有限公司 | 新一代信息技术在乡村振兴建设中的商业应用 |
| 1298 | 沭阳康顺磁性器材有限公司 | 新型高功率软磁铁氧体关键技术开发及产业化 |
| 1299 | 树根互联股份有限公司 | 基于根云平台面向高耗能高污染行业的能源优化调度方案 |
| 1300 | 树根互联股份有限公司 | 面向大规模复杂现场的全场景全要素的数据采集方案 |
| 1301 | 树根互联股份有限公司 | 基于工业大数据的工业指标库的设计与构建 |
| 1302 | 树根互联股份有限公司 | 基于三现的工业智慧管控边缘计算应用创新实践 |
| 1303 | 思必驰科技股份有限公司 | 大语言模型在智能家居的应用和服务 |
| 1304 | 思必驰科技股份有限公司 | 大语言模型在基础科研中的应用 |
| 1305 | 四川德胜集团钒钛有限公司 | 基于热发电技术设计一套锅炉余热高效回收方案 |
| 1306 | 四川德胜集团钒钛有限公司 | 选矿药剂研发及选矿工艺全流程优化技术 |
| 1307 | 四川德胜集团钒钛有限公司 | 有关提钒后废水的二次利用产出高附加值产品的技术优化 |
| 1308 | 四川航天中天动力装备有限责任公司 | 利剑之心——小型ATR发动机能力分析及方案探索 |
| 1309 | 四川宏华石油设备有限公司 | 连续油管钻井机器人钻压、钻速机电液控制系统研究 |
| 1310 | 四川华源动力科技有限责任公司 | 新一代建筑一体化光伏利用解决方案 |
| 1311 | 四川科力特硬质合金股份有限公司 | 高性能锂电池制浆系统用轻质硬质合金开发及应用 |
| 1312 | 四川凌耘建科技有限公司 | 天然气除砂分离系统小型集成化研究 |
| 1313 | 四川锐阳精密机械有限公司 | 具有智能参数识别分类筛选的航空难加工材料高精度数控刀具磨开发 |
| 1314 | 四川三思德科技有限公司 | 云端协作式的厨房火灾主动预警及处置系统 |
| 1315 | 四川顺应动力电池材料有限公司 | 高稳定性、高能量密度高(富)镍正极材料制备技术 |
| 1316 | 四川新视创伟超高清科技有限公司 | 超高清视频无线转播的新一代高速通信技术 |
| 1317 | 四川长宁天然气开发有限责任公司 | 页岩气甜点智能预测技术 |
| 1318 | 四川中基科建工程勘察设计有限公司 | 超低空高精度小型无人机航空磁测设备研制与系统开发 |
| 1319 | 苏州爱博斯蒂低碳能源技术有限公司 | 机场航站楼绿色安全智慧服务综合解决方案 |
| 1320 | 苏州博理新材料科技有限公司 | 基于3D打印数字化柔性制造系统的产业化创新应用研究 |
| 1321 | 苏州卡吉德化学科技有限公司 | 面向盐湖提锂的新材料和新方法 |
| 1322 | 苏州美星科技有限公司 | 相位噪声相关法的高速算法研究 |
| 1323 | 苏州欧亦姆半导体设备科技有限公司 | 面向高端半导体器件测封工序的精密压电振动输送装置 |
| 1324 | 苏州热工研究院有限公司 | 开放环境下核电站关键部件的在线激光修复技术 |
| 1325 | 苏州热工研究院有限公司 | 激光增材制造核电叶轮材料的物理场模拟与组织性能调控 |
| 1326 | 苏州市健康养老产业发展集团有限公司 | 科技赋能康养行业发展的创新模式研究 |
| 1327 | 苏州析羽信息科技有限公司 | 基于人工智能大模型的智慧消防关键技术研究及产业化 |
| 1328 | 苏州一甲文化艺术有限公司 | “遇见水乡”——苏州甪直古镇文创产品设计方案 |
| 1329 | 苏州衣香云科技有限公司 | 高效高质清洁客衣的环保清洗新方案 |
| 1330 | 苏州依蔼希智能装备科技有限公司 | 节水环保型阀门的研发与设计 |
| 1331 | 太原科瑞康洁净能源有限公司 | 高性能人工焦煤的研究与产业化 |
| 1332 | 太原英可奥笔墨科技有限公司 | 环保直液式颜料型墨水的研发与应用 |
| 1333 | 太原英可奥笔墨科技有限公司 | 染料型醇水白板笔墨水的创新与产业化 |
| 1334 | 太原英可奥笔墨科技有限公司 | 无树脂颜料型色浆制备与产业化 |
| 1335 | 泰豪创意科技集团股份有限公司 | 基于国产cpu的工控级自主可控板卡设计与制造 |
| 1336 | 泰和新材集团股份有限公司 | 芳纶新材料在民用场景领域的产品设计与创新 |
| 1337 | 泰山玻璃纤维有限公司 | 可循环利用高性能热固性聚氨酯树脂材料开发 |
| 1338 | 泰兴梅兰新材料有限公司 | 新型高效抗指纹剂的设计研发 |
| 1339 | 特来电新能源股份有限公司 | 电动汽车充电站智能定价模型 |
| 1340 | 特来电新能源股份有限公司 | 电池储能应用中的消防安全技术研究 |
| 1341 | 特来电新能源股份有限公司 | 利用并联控制和视觉技术构建的机器人研究应用 |
| 1342 | 特来电新能源股份有限公司 | 新型大功率中压风电机组的研究 |
| 1343 | 特来电新能源股份有限公司 | 基于氮化镓的AC/DC充电模块研究 |
| 1344 | 特来电新能源股份有限公司 | AC/DC自然冷充电模块研究 |
| 1345 | 特来电新能源股份有限公司 | 基于安防摄像头+AI探索新能源充电场站智能化创新方案 |
| 1346 | 特来电新能源股份有限公司 | 深度应用AIOps技术实现工业级实时性、分布式系统的可观测性平台 |
| 1347 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 智能AI儿童读写障碍评测与复健系统建设 |
| 1348 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 结合VR、XR技术的智能老年人沉浸式体验设计 |
| 1349 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 独居老人关怀及身心辅导康复系统 |
| 1350 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 基于OpenCloudOS开源操作系统的安全域控制解决方案创新与探索 |
| 1351 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 适老化环境评估小程序设计 |
| 1352 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 重大疾病康复辅助系统 |
| 1353 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 博物馆线上展览产品体验创新项目 |
| 1354 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 智慧养殖系统的应用创新与实践 |
| 1355 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 暗数据存储、点亮与价值评估系统 |
| 1356 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 交互式AI智慧艺术教育摸索构建 |
| 1357 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 儿童青少年精神诊断数字化访谈量表建设 |
| 1358 | 滕州市山东大汉智能科技有限公司 | 数控机床可靠性及一致性提升技术研究与应用 |
| 1359 | 天地伟业技术有限公司 | 面向重点区域的长期实时光纤传感网络和智能检测预警系统 |
| 1360 | 天海融合防务装备技术股份有限公司 | 多功能生物基超高效油污清洗剂核心技术国产化及产品开发 |
| 1361 | 天合光能股份有限公司 | 天智工业平台人机交互多模态生理测评一体化解决方案 |
| 1362 | 天津斑斓航空科技有限公司 | 主动倾转机翼电动垂直起降载人飞行器（evtol） |
| 1363 | 天津海芯微电子技术有限公司 | 感算一体的仿生视觉智能CMOS图像传感器 |
| 1364 | 天津航空有限责任公司 | 执勤器械管理系统开发 |
| 1365 | 天津航空有限责任公司 | 干部民主评议系统建设 |
| 1366 | 天津航空有限责任公司 | 安保培训管理系统建设 |
| 1367 | 天津航空有限责任公司 | 模拟仿真训练系统开发 |
| 1368 | 天津华泰清源环境技术有限公司 | 新“净”界——膜蒸馏净水设备研发与应用 |
| 1369 | 天津华泰清源环境技术有限公司 | 清“氮”填料——低温微污染河水的“清道夫” |
| 1370 | 天津华泰清源环境技术有限公司 | 溶剂萃取资源化处置化工废盐技术研发 |
| 1371 | 天津华泰清源环境技术有限公司 | “绿佰贝”型煤粘结剂的研发与应用 |
| 1372 | 天津日望环境技术有限公司 | 自修复微纳米复合材料制备及应用性能研发 |
| 1373 | 天津三安光电有限公司 | 高像素密度Micro LED显示阵列设计、优化及光电特性分析 |
| 1374 | 天津市大陆制氢设备有限公司 | 稳定高效大电密电解水制氢催化电极的设计与规模化技术 |
| 1375 | 天津市海诺科技有限公司 | 智能工厂中的视觉应用 |
| 1376 | 天津市海诺科技有限公司 | 5G+工业互联网 在工业制造业中的解决方案 |
| 1377 | 天津市海王星海上工程技术股份有限公司 | 打桩平台 |
| 1378 | 天津市金泰建筑设计有限公司 | 金属空气电池作为BSL-3微生物安全实验室紧急备用电源的研究 |
| 1379 | 天津市能谱科技有限公司 | 生物质固废高值化再生利用-全生物降解多功能广谱阻燃剂的研发及产业化 |
| 1380 | 天津市斯科诺热能技术有限公司 | 一种生物质燃料燃气轮机发电装置 |
| 1381 | 天津市禹神建筑防水材料有限公司 | 建筑外墙防水装饰一体化自洁型涂料研发 |
| 1382 | 天津天高自动化工程有限公司 | 钙钛矿太阳能电池铅吸附材料的研发与应用 |
| 1383 | 天津天航创力科技有限公司 | “智能维修”-航空起落架虚拟仿真维修交互系统 |
| 1384 | 天津天芯微系统集成研究院有限公司 | 实现射频滤波器电磁场后仿真优化EDA关键软件，并具有加速优化的性能指标 |
| 1385 | 天津天元海科技开发有限公司 | 波浪能驱动的海洋多功能剖面浮标 |
| 1386 | 天津天元海科技开发有限公司 | 以波浪能驱动实现海洋环境高分辨率立体观测 |
| 1387 | 天津信达智能科技有限公司 | 基于5G的VR/AR远程协同多领域设计综合服务平台 |
| 1388 | 天津壹坪低碳能源科技有限公司 | 太阳能联合燃气锅炉的蒸汽供应装置 |
| 1389 | 天津智谱仪器有限公司 | 构建灵活高效的自动化质谱仪器技术平台及智能化应用生态 |
| 1390 | 天津中环领先材料技术有限公司 | 节能环保除湿系统 |
| 1391 | 天津子午线信息科技有限公司 | 助航灯光一次缆头易接工艺研究 |
| 1392 | 天能电池集团股份有限公司 | 动力电池高品质化成工艺智能管控系统 |
| 1393 | 天齐锂业股份有限公司 | 锂辉石冶炼渣高值化综合回收利用新技术 |
| 1394 | 天齐锂业股份有限公司 | 硫化物固态电池体系界面改性研究 |
| 1395 | 天齐锂业股份有限公司 | 金属锂储存失效分析与抗氧化技术 |
| 1396 | 天齐锂业股份有限公司 | 高寒地区锂辉石靶向浮选药剂设计开发与应用技术 |
| 1397 | 天齐锂业股份有限公司 | 高能量金属锂二次资源综合回收技术 |
| 1398 | 天齐锂业股份有限公司 | 安全高性能锂金属电池 |
| 1399 | 通达能源科技（沈阳）有限公司 | 非常规油藏的勘探智能化技术 |
| 1400 | 通达能源科技（沈阳）有限公司 | 陆相页岩油气增产增收地质-工程一体化技术 |
| 1401 | 同筑智汇信息科技（嘉兴）有限公司 | 基于多指标的工程结构安全智能评估专家系统 |
| 1402 | 万宝建工集团有限公司 | 装配式钢结构梁柱节点以及连接方式优化研究 |
| 1403 | 万华化学集团股份有限公司 | 二氧化碳与低碳烷烃资源化利用新工艺开发 |
| 1404 | 网易有道信息技术（北京）有限公司 | “唤起家乡爱，展现三农美”创意短视频营销 |
| 1405 | 网易有道信息技术（北京）有限公司 | 元宇宙数字虚拟人直播应用 |
| 1406 | 网易有道信息技术（杭州）有限公司 | 行为时序建模在社交引流黑产识别中的探索与创新 |
| 1407 | 网易有道信息技术（杭州）有限公司 | 基于数据分析大屏的用户微观洞察与探索 |
| 1408 | 网易有道信息技术（杭州）有限公司 | 电商直播头部用户挖掘场景探索 |
| 1409 | 网易有道信息技术（杭州）有限公司 | 数据指标中台构建的探索与创新 |
| 1410 | 网易有道信息技术（杭州）有限公司 | 以扩散模型为基础的AI绘图软件的开发与创新 |
| 1411 | 网易有道信息技术（杭州）有限公司 | 大语言模型综合集成工具的探索与创新 |
| 1412 | 网易有道信息技术（杭州）有限公司 | 内容流量分发方案算法的创新与探索 |
| 1413 | 网易有道信息技术（杭州）有限公司 | 机器翻译评测设计的探索与创新 |
| 1414 | 威飞海洋装备制造有限公司 | 深海水下采油树系统长距离高可靠电液控制方法 |
| 1415 | 威海广泰空港设备股份有限公司 | 机场货运无人驾驶拖车 |
| 1416 | 威海圆环先进陶瓷股份有限公司 | 新一代氮化硅陶瓷散热基板大面积、大厚度覆铜技术 |
| 1417 | 温州科博达汽车部件有限公司 | 基于人工智能网络技术的集成式预热器产业化应用 |
| 1418 | 乌鲁木齐市福斯特自控系统设备有限公司 | 便携式智能明渠流量计量系统 |
| 1419 | 无锡德瑞致远新材料科技有限公司 | 乏油状态发动机关键摩擦副的延寿技术开发与应用 |
| 1420 | 无锡明舟益康生物科技有限公司 | 高端乳基配料产品设计与开发 |
| 1421 | 无锡先导智能装备股份有限公司 | 新时代智能工厂解决方案 |
| 1422 | 无锡小天鹅电器有限公司 | 微塑料高效分离和检测技术开发 |
| 1423 | 芜湖猫头鹰材料科技有限公司 | 氢氧燃料电池中低铂阴极催化剂的设计和产业化研究 |
| 1424 | 五莲县七宝山金矿有限公司 | 非煤矿矿场排土场边坡加固及矿山环境优化的解决方案 |
| 1425 | 武钢日铁（武汉）镀锡板有限公司 | 复杂环境下工业生产安全检测系统 |
| 1426 | 武汉创升无限数字科技有限公司 | 小模舱+小模盒项目网络直播运营方案征集 |
| 1427 | 武汉创升无限数字科技有限公司 | 小模舱产品线上线下商业推广解决方案征集 |
| 1428 | 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司 | 宽调谐范围低相位噪声芯片化微波信号源设计 |
| 1429 | 武汉华星光电技术有限公司 | 异形件的SLS成形工艺开发 |
| 1430 | 武汉京山轻机智能装备有限公司 | 大面积可拓展连续快速原子层沉积技术及装备 |
| 1431 | 武汉精锋微控科技有限公司 | 机器人智能化驱控一体控制系统 |
| 1432 | 武汉山羽新材料科技有限公司 | 3D打印材料生产过程中有价物料的回收与处理 |
| 1433 | 武汉武科中控机电设备有限公司 | 物流传送带偏移检测系统 |
| 1434 | 武汉武科中控机电设备有限公司 | 磁吸附管道巡检智能机器人 |
| 1435 | 武汉心浩智能科技有限公司 | 多型号微波滤波器的智能调试系统设计与开发 |
| 1436 | 西安爱生技术集团有限公司 | 工业无人机通信链路信息安全检测与防护系统 |
| 1437 | 西安爱生技术集团有限公司 | 多功能防/除冰复合涂层的设计与制备 |
| 1438 | 西安保通防务科技有限公司 | 仿生跨介质无人飞行器设计技术 |
| 1439 | 西安铂力特增材技术股份有限公司 | 增材制造高效低成本性能预测与设计反馈技术 |
| 1440 | 西安博恩生物科技有限公司 | 基于生物功能还原的类根种植体精准制造技术 |
| 1441 | 西安博恩生物科技有限公司 | 全骨仿生术前彩排模型 |
| 1442 | 西安博恩生物科技有限公司 | 可发育生物陶瓷仿生骨个性化精准制造技术 |
| 1443 | 西安超三态生物安全科技有限公司 | 便携式等离子体除油烟设备 |
| 1444 | 西安超三态生物安全科技有限公司 | 等离子体文件消毒机 |
| 1445 | 西安创联企业孵化器有限责任公司 | 蜂窝用二维磁电复合吸波剂组成、结构及低频吸波机理研究 |
| 1446 | 西安缔造者机器人有限责任公司 | 基于“多模态+群智感知”技术加持的康养伴侣机器人系统研发 |
| 1447 | 西安东风自动化设备有限公司 | 基于环网柜的智能电网预警系统 |
| 1448 | 西安航天动力研究所 | 边缘智能驱动的发动机健康监控关键技术及系统 |
| 1449 | 西安航天动力研究所 | 适应新形式的超音速大机动靶标 |
| 1450 | 西安航天精密机电研究所 | 工业机械臂动力学参数辨识与数字孪生控制 |
| 1451 | 西安航天民芯科技有限公司 | 应用于相控阵雷达系统中高速高精度ADC/DAC时钟系统设计 |
| 1452 | 西安华舜测量设备有限责任公司 | 基于高精度磁通门传感器的空中长时动态磁场测量 |
| 1453 | 西安觉天动力科技有限责任公司 | 适用于涡轮发动机的增压燃烧技术研究 |
| 1454 | 西安科立仿真软件科技有限公司 | 国产多相流高性能数值模拟软件研发 |
| 1455 | 西安空间无线电技术研究所 | 空间飞行器高可靠长寿命高性能电驱动系统研制 |
| 1456 | 西安蓝海潜龙智能科技有限公司 | 面向海洋仪器设备供电的能源利用技术 |
| 1457 | 西安力邦制药有限公司 | 野战快速止血喷剂 |
| 1458 | 西安砺芯慧感科技有限公司 | 高电阻温度系数的热敏薄膜制造工艺开发 |
| 1459 | 西安流固动力科技有限公司 | 2300K涡轮超冷冷却叶片参数化建模及智能设计技术 |
| 1460 | 西安美泰航海科技有限公司 | 水下目标识别技术 |
| 1461 | 西安美泰航海科技有限公司 | 水下高精度定位与构图 |
| 1462 | 西安美泰航海科技有限公司 | 智能水下仿生机器人的设计与应用 |
| 1463 | 西安启明星辰信息技术有限公司 | 大规模物联网威胁可控追踪与分析系统 |
| 1464 | 西安赛尔电子材料科技有限公司 | 集成电路用高性能贴装热沉材料的研究与应用 |
| 1465 | 西安赛隆增材技术股份有限公司 | 球形钛基复合粉末的研发及其在增材制造高性能钛基复合材料中的应用 |
| 1466 | 西安三航动力科技有限公司 | 航空发动机整体叶盘叶片振动光饰技术应用创新 |
| 1467 | 西安三航动力科技有限公司 | 航空发动机叶片疲劳寿命提升解决方案 |
| 1468 | 西安三航动力科技有限公司 | 航空发动机整体叶盘多轴数控自适应柔性抛光技术应用创新 |
| 1469 | 西安三航动力科技有限公司 | 航空发动机叶片机器人柔性砂带抛光技术应用创新 |
| 1470 | 西安三好软件技术股份有限公司 | IOT感知数据在绿色施工中的应用（智慧工地） |
| 1471 | 西安瑟福能源科技有限公司 | 双模闪充——基于快速冷却模式下的无人机电池结构及系统设计 |
| 1472 | 西安瑟福能源科技有限公司 | 低成本HNaV6O16正极材料的研究及其在无人机锂离子电池中的应用 |
| 1473 | 西安瑟福能源科技有限公司 | 高倍率LiNi0.80Co0.10Mn0.10O2正极材料的研究及其在无人机锂离子电池中的应用 |
| 1474 | 西安数合信息科技有限公司 | 高精度小目标缺陷的多模态快速智能检测技术 |
| 1475 | 西安天隆科技有限公司 | 全自动数字核酸液滴生成和检测系统方案 |
| 1476 | 西安微电机研究所有限公司 | 航空用内置式开关磁阻电机高可靠性控制技术研究 |
| 1477 | 西安维尔利环保科技有限公司 | 基于超速酶水解的餐厨垃圾原位快速肥料化技术 |
| 1478 | 西安新艾电气技术有限公司 | 汽车废旧电池梯次利用储能电站过温检测技术 |
| 1479 | 西安新翼望数字科技有限公司 | 户用光伏发电的AIDT一体化运维解决方案 |
| 1480 | 西安新翼望数字科技有限公司 | 设计一种适合西北乡村推行分散式风电建设以实现乡村振兴的解决方案 |
| 1481 | 西安新翼望数字科技有限公司 | 基于零代码技术助力大学生创新创业项目落地的解决方案 |
| 1482 | 西安瀛洲信息科技有限公司 | 基于互联网创新思维的实用型高空输电线路 智能巡检机器人设计 |
| 1483 | 西安瀛洲信息科技有限公司 | 物联网智能自动一体化在公路养护方面的应用，助力公路养护的智能化转型 |
| 1484 | 西安优迈智慧矿山研究院有限公司 | 新工科背景下对煤炭物流行业的智慧化方案 |
| 1485 | 西安云脉智能技术有限公司 | 工业领域声学阵列信号处理与判断之声成像 |
| 1486 | 西安知微传感技术有限公司 | 高精度温度传感器芯片 |
| 1487 | 西安中科龙华军警装备有限公司 | 快速李斯特菌气溶胶检测仪 |
| 1488 | 西北机电工程研究所 | 灭火弹XXX安全性设计 |
| 1489 | 西门子工厂自动化工程有限公司 | 双碳科技设计与研发 |
| 1490 | 西门子工厂自动化工程有限公司 | 能耗监控优化，智能绿色工业 |
| 1491 | 西门子工厂自动化工程有限公司 | 基于数据驱动的企业能耗预测控制系统 |
| 1492 | 西门子工厂自动化工程有限公司 | 智能家园-智悦生活 |
| 1493 | 西门子工厂自动化工程有限公司 | 数字孪生绿色创新制造 |
| 1494 | 西门子工厂自动化工程有限公司 | 工业元宇宙 |
| 1495 | 西门子工厂自动化工程有限公司 | 智能制造-智慧工业 |
| 1496 | 西门子工厂自动化工程有限公司 | 云边融合-智造未来 |
| 1497 | 西门子工厂自动化工程有限公司 | 基于机器视觉的工业自动化检测平台 |
| 1498 | 西门子工厂自动化工程有限公司 | 数字经济在实体经济中的融合 |
| 1499 | 西门子工厂自动化工程有限公司 | 芯片行业绿色加工制造碳透明研究 |
| 1500 | 西南电子设备研究所（中国电子科技集团公司第二十九研究所） | 高精密阵列天线装配性能数字孪生系统 |
| 1501 | 西咸新区天枢航空科技有限公司 | 智能飞行器颤振预示系统 |
| 1502 | 相邦（苏州）生物材料科技有限公司 | 开发用于头皮治疗以及微区植皮的微针系统 |
| 1503 | 象谱信息产业有限公司 | 全天时的高速公路能见度监测与处置系统 |
| 1504 | 芯灵通（天津）科技有限公司 | 用于Wi-Fi 6路由器的双频高增益滤波天线设计 |
| 1505 | 新大陆科技集团有限公司 | 基于石墨烯的创新材料研发 |
| 1506 | 新大陆科技集团有限公司 | 智能养老系统 |
| 1507 | 新大陆科技集团有限公司 | 智慧农业监测与决策支持系统 |
| 1508 | 新大陆科技集团有限公司 | 智能交通与无人驾驶 |
| 1509 | 新大陆科技集团有限公司 | 城市内河水质综合监管系统 |
| 1510 | 新大陆科技集团有限公司 | 多模态自然交互的虚实融合实验教学平台 |
| 1511 | 新大陆科技集团有限公司 | 工业废气的预测预警一体化系统 |
| 1512 | 新大陆科技集团有限公司 | 如何应用数字化技术保护传承非物质文化遗产 |
| 1513 | 新大陆科技集团有限公司 | 乡村供水智慧化管理与保障平台 |
| 1514 | 新大陆科技集团有限公司 | 水环境的无人机监测与取样 |
| 1515 | 新大陆科技集团有限公司 | 区块链技术在医疗云影像智能诊断平台中应用与挑战 |
| 1516 | 新大陆科技集团有限公司 | “双碳战略”下高能耗行业碳排放管理系统设计 |
| 1517 | 新大陆科技集团有限公司 | 数字人民币双离线支付功能的深入应用 |
| 1518 | 新大陆科技集团有限公司 | 基于计算机视觉的电网安全巡检系统 |
| 1519 | 新大陆科技集团有限公司 | 双模高精度定位的智能环卫终端设备解决方案 |
| 1520 | 新大陆科技集团有限公司 | 智能立体停车场数字孪生系统 |
| 1521 | 新大陆科技集团有限公司 | 区块链+扫描识别技术的探索 |
| 1522 | 新大陆科技集团有限公司 | 隧道贯通施工管控信息化转型探索 |
| 1523 | 新大陆科技集团有限公司 | 基于云网端协同的工业互联网数据采集平台 |
| 1524 | 新大陆科技集团有限公司 | 工业物料的缺陷检测和智能排样技术 |
| 1525 | 新华三技术有限公司 | 新时代海绵城市智慧停车解决方案 |
| 1526 | 新华三技术有限公司 | 智能盲人饮水机 |
| 1527 | 新华三技术有限公司 | 新时代智慧环保洗车解决方案 |
| 1528 | 新石器慧通（北京）科技有限公司 | 基于人工智能技术的自动分拣系统高速视觉检测解决方案 |
| 1529 | 新石器慧通（北京）科技有限公司 | 北方冬季场景下，无人车的动力电池续航提升的解决方案 |
| 1530 | 新石器慧通（北京）科技有限公司 | 户外场景下，无人车待机状态电池自动充电解决方案 |
| 1531 | 新石器慧通（北京）科技有限公司 | 基于无人车实现远程智能招聘的技术方案 |
| 1532 | 新拓三维技术（深圳）有限公司 | 半导体冷热变形试验及测量分析系统 |
| 1533 | 新特能源股份有限公司 | 高纯电子级多晶硅提纯技术和工艺节能产业化运用 |
| 1534 | 星易通航天科技（南京）有限公司 | 基于WiFi无线感知的被动式排队人数检测系统 |
| 1535 | 行云新能科技（深圳）有限公司 | 一种自动驾驶多传感器有目标和无目标的标定系统 |
| 1536 | 行云新能科技（深圳）有限公司 | 基于华为MDC多核域控制器的实时定位系统 |
| 1537 | 行云新能科技（深圳）有限公司 | 基于华为MDC域控制器的时空轨迹规划算法的研究 |
| 1538 | 徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司 | 高效除气除杂小型化非金属液压油箱 |
| 1539 | 徐州和纬信电科技有限公司 | 城市轨道交通钢轨电位与杂散电流综合控制装置 |
| 1540 | 亚泰集团长春建材有限公司 | 尾矿废渣的高效利用 |
| 1541 | 烟台梦现自动化设备有限公司 | 基于随机森林的玉米果穗籽粒水分实时检测装置 |
| 1542 | 烟台梦现自动化设备有限公司 | 一种无级变速拖拉机HMCVT液压系统故障诊断与监测 |
| 1543 | 烟台梦现自动化设备有限公司 | 智能烟草病虫害识别诊断平台 |
| 1544 | 延长油田股份有限公司 | 油气成藏及甜点优选综合智能化解决方案 |
| 1545 | 盐城永悦智能装备有限公司 | 无人机矿业安全巡检系统 |
| 1546 | 兖矿水煤浆气化及煤化工国家工程研究中心有限公司 | 分布式甲醇制氢燃料电池系统研发 |
| 1547 | 一汽模具制造有限公司 | 基于机器视觉的白车身车门自动装配技术场景搭建 |
| 1548 | 一汽模具制造有限公司 | 基于视觉检测的电柜装配防错系统 |
| 1549 | 一汽模具制造有限公司 | 数智化焊钳智能点焊系统搭建 |
| 1550 | 一汽模具制造有限公司 | 智能焊装线中控系统搭建 |
| 1551 | 一汽模具制造有限公司 | 滚边压合质量预警及检测系统搭建 |
| 1552 | 一汽模具制造有限公司 | 提升物体位姿识别系统鲁棒性的方案 |
| 1553 | 伊凯科技（浙江）有限公司 | 康复轮椅脑电眼肌电组合控制系统开发 |
| 1554 | 宜昌鄂奥图机械制造有限公司 | 面向井下复杂综采面的工程装备智能化控制方案 |
| 1555 | 宜春时代新能源资源有限公司 | 锂云母选矿尾矿高值化利用研究 |
| 1556 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 危化品看守装置设计 |
| 1557 | 义乌市水务建设集团有限公司 | 高效去除水中有机新污染物的纳米水处理技术 |
| 1558 | 易科力（天津）环保科技发展有限公司 | 红土镍矿全元素资源化清洁生产工艺开发 |
| 1559 | 弈柯莱生物科技（上海）股份有限公司 | 利用一碳化合物制备高附加值化学品 |
| 1560 | 用友网络科技股份有限公司 | 用于电信运营市场分析的决策辅助软件开发 |
| 1561 | 用友网络科技股份有限公司 | 道路交通检测的应用开发 |
| 1562 | 用友网络科技股份有限公司 | 用于5G网络智能运维的管理软件开发 |
| 1563 | 用友网络科技股份有限公司 | 材料与产品的智能检测系统设计 |
| 1564 | 用友网络科技股份有限公司 | 用于通讯行业数智化转型的创新应用及解决方案 |
| 1565 | 用友网络科技股份有限公司 | 工业大数据创新应用 |
| 1566 | 用友网络科技股份有限公司 | 保障供应链高效稳定运营的的辅助决策方案 |
| 1567 | 用友网络科技股份有限公司 | 用于交通基础设施内外功能布置设计的决策辅助软件开发 |
| 1568 | 优沃克热工技术（天津）有限公司 | 汽车用钢管热处理过程中溢出有害气体动态跟踪排放系统 |
| 1569 | 友道科技有限公司 | 基于数字孪生技术的智慧铁路建设平台（GIS+BIM+IOT） |
| 1570 | 友道科技有限公司 | 基于全要素精准感知的城轨车站客流状态预测与智能预警系统 |
| 1571 | 友道科技有限公司 | 基于数字孪生技术的城市轨道交通3D虚拟仿真系统 |
| 1572 | 友道科技有限公司 | 基于“知识图谱+大语言模型”的轨道交通智能问答系统 |
| 1573 | 云路复合材料（上海）有限公司 | 不同纱线结构碳碳复合材料制品的性能对比 |
| 1574 | 云路复合材料（上海）有限公司 | 三维编织碳纤维复合材料拉杆的性能研究 |
| 1575 | 云路复合材料（上海）有限公司 | 三维编织碳纤维复合材料传动轴的性能研究 |
| 1576 | 云南大红山管道有限公司 | 复杂地形浆体管道输送高压隔膜泵运行状态在线监测关键技术 |
| 1577 | 云南建投绿色高性能混凝土股份有限公司 | 基于大数据的现代工程混凝土多目标优化智能设计 |
| 1578 | 云南建投绿色高性能混凝土股份有限公司 | 基于生物质材料的绿色低成本钢筋阻锈剂技术开发 |
| 1579 | 云南羊泉生物科技股份有限公司 | 绿色低盐腐乳产品设计与开发 |
| 1580 | 云南云智汇机电科技有限公司 | 基于“5G+机器人”的深井矿山有轨运输自动取样技术 |
| 1581 | 长春新产业光电技术有限公司 | 可见光多色可选激光光源 |
| 1582 | 长沙凯瑞重工机械有限公司 | 高温多粉尘工况下液压油缸可靠性设计 |
| 1583 | 长沙凯瑞重工机械有限公司 | 锂离子动力电池用磷酸盐体系复合正极材料的开发 |
| 1584 | 长沙凯瑞重工机械有限公司 | 矿山轨道牵引车智能运维系统 |
| 1585 | 长沙凯瑞重工机械有限公司 | 风电储能用常温低压钛铁基固态储氢材料 |
| 1586 | 长沙凯瑞重工机械有限公司 | 氢燃料电池汽车用高容量镁基固态储氢材料 |
| 1587 | 长沙凯瑞重工机械有限公司 | 基于物联网与云平台的物流装备在线维护平台 |
| 1588 | 长沙麦融高科股份有限公司 | 优化储能电站冷却系统，推进储能行业发展 |
| 1589 | 长沙行深智能科技有限公司 | 适用于无人配送车辆管控的校园数字孪生平台构建方案 |
| 1590 | 长沙行深智能科技有限公司 | 基于智能网联汽车的城市（园区）精细治理方案 |
| 1591 | 长沙行深智能科技有限公司 | 基于大数据的轨道交通装备全息状态感知与智能运维技术 |
| 1592 | 长沙行深智能科技有限公司 | 以智能网联技术构建县乡村三级物流体系 |
| 1593 | 长沙智能驾驶研究院有限公司 | 双碳目标下智能网联商用车电动转向系统关键技术研发 |
| 1594 | 招商局重工（江苏）有限公司 | 深远海油气资源开发平台智能化生态制造系统 |
| 1595 | 浙江大东吴集团有限公司 | 建筑索结构智能建造一体化解决方案 |
| 1596 | 浙江工企环保集团有限公司 | 铜再生灰多组分梯级分离高效资源化回收关键技术研究 |
| 1597 | 浙江国自机器人技术股份有限公司 | 光伏发电行业痛点“弃光现象”的解决方案 |
| 1598 | 浙江航大科技开发有限公司 | AI+智慧课堂—电子商务模拟教学软件设计 |
| 1599 | 浙江航大科技开发有限公司 | AI在环境保护与资源管理中的应用与创新 |
| 1600 | 浙江航大科技开发有限公司 | 5G工业互联网+特种机器人实训监控系统设计 |
| 1601 | 浙江航大科技开发有限公司 | AI+智慧课堂—跨境电商创业实训平台应用开发 |
| 1602 | 浙江航大科技开发有限公司 | AI+智慧课堂—汽车底盘软件及数字化资源平台开发设计 |
| 1603 | 浙江航大科技开发有限公司 | AI+智慧课堂—跨专业综合实训平台应用开发 |
| 1604 | 浙江航大科技开发有限公司 | AI+智慧课堂—汽车技术服务与管理仿真教学系统优化升级方案 |
| 1605 | 浙江航大科技开发有限公司 | 基于AI的四足机器人智能交互系统开发 |
| 1606 | 浙江航大科技开发有限公司 | 基于AI的智能物流与仓储系统优化研究 |
| 1607 | 浙江航大科技开发有限公司 | 5G工业互联网+植保无人机训练考试系统飞控系统软件应用开发 |
| 1608 | 浙江航大科技开发有限公司 | 排爆特种机器人实训嵌入式环境平台设计 |
| 1609 | 浙江航大科技开发有限公司 | 5G工业互联网+植保无人机训练考试系统飞行控制系统辅助设计与动力学仿真软件应用开发 |
| 1610 | 浙江航大科技开发有限公司 | 人工智能学习技术研究及系统设计 |
| 1611 | 浙江航大科技开发有限公司 | 5G工业互联网+植保无人机训练考试系统智慧农业云监控系统平台应用软件开发 |
| 1612 | 浙江恒致创造智能科技有限公司 | 亚毫米级智能复合机器人融合感知与定位补偿系统 |
| 1613 | 浙江华东工程咨询有限公司 | 深远海浮式风电平台系泊系统监控项目解决方案 |
| 1614 | 浙江环诺环保科技股份有限公司 | 面向工业的MVR膜蒸馏新型硫酸废液浓缩回收装置 |
| 1615 | 浙江金华今创智能制造研究院有限公司 | 凸轮轴表面缺陷检测关键技术及装备 |
| 1616 | 浙江巨化装备工程集团有限公司 | 晶态多孔框架材料用于工业副产氢的深度提纯 |
| 1617 | 浙江蓝能氢能科技股份有限公司 | 高压储氢气瓶密封装置及监测系统开发 |
| 1618 | 浙江蓝能氢能科技股份有限公司 | 高压储氢瓶式容器塑性成形与热处理一体化关键技术 |
| 1619 | 浙江联盛化学股份有限公司 | 酯交换反应精馏合成碳酸甲乙酯工艺的智能设计 |
| 1620 | 浙江南联土木工程科技有限公司 | 绿色低碳土壤固化剂 |
| 1621 | 浙江荣际汽车零部件股份有限公司 | 汽车热管理系统散热模块集成设计与开发 |
| 1622 | 浙江升华云峰新材股份有限公司 | 面向产业化的无醛人造板用大豆蛋白基胶黏剂低成本化技术 |
| 1623 | 浙江天正电气股股份有限公司 | AI+多场景适用的低压直流故障保护断路器 |
| 1624 | 浙江通宜交通科技有限公司 | 基于数字AI的绿色常温沥青材料合成预制模块化研发及应用 |
| 1625 | 浙江伟星实业发展股份有限公司 | 免喷涂高光尼龙材料关键技术开发及应用 |
| 1626 | 浙江新安化工集团股份有限公司 | 多氯硅烷高附加值产品技术研发 |
| 1627 | 浙江新安化工集团股份有限公司 | 医用PEG的合成与制备 |
| 1628 | 浙江长龙航空有限公司 | 辅助飞机巡检的装备或系统 |
| 1629 | 浙江针永体育用品有限公司 | 面向高端袜业定制的分布式智能工厂数字孪生管控平台 |
| 1630 | 郑州康宁特环境工程科技有限公司 | 城乡废弃物资源化化利用方向 |
| 1631 | 郑州康宁特环境工程科技有限公司 | 钢铁行业烧结烟气脱硫脱硝技术方向 |
| 1632 | 郑州康宁特环境工程科技有限公司 | 资源节约与能源增效方向 |
| 1633 | 郑州康宁特环境工程科技有限公司 | 城乡可燃废弃物高效清洁燃烧及污染物控制技术方向 |
| 1634 | 郑州康宁特环境工程科技有限公司 | 玻璃窑炉脱硝治理技术方案 |
| 1635 | 郑州康宁特环境工程科技有限公司 | 垃圾焚烧烟气净化中的脱硝技术方向 |
| 1636 | 郑州康宁特环境工程科技有限公司 | 水泥窑尾烟气脱硝低碳解决方案 |
| 1637 | 至微新能（常州）科技有限公司 | 高性能致密微米硅负极 |
| 1638 | 中船（邯郸）派瑞特种气体股份有限公司 | 集成电路用6N电子级氘气先进制备技术及产业化设计方案 |
| 1639 | 中船九江海洋装备（集团）有限公司 | 滚动旋转导电关节技术研究 |
| 1640 | 中电天奥有限公司 | 卫星互联网地面终端研制 |
| 1641 | 中电天奥有限公司 | 卫星互联网信关站馈电基带研制 |
| 1642 | 中纺标（深圳）检测有限公司 | 基于图像识别技术的纺织品成分绿色智能检测关键技术 |
| 1643 | 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 | 碳化硅的高效节能制备与碳排放抑制关键技术 |
| 1644 | 中广核核电运营有限公司 | 针对核电站安全壳缺陷的预警系统研发 |
| 1645 | 中广核核电运营有限公司 | 核电站安全壳亚毫米级缺陷智能检测关键解决方案 |
| 1646 | 中广核核电运营有限公司 | 基于云管一体化的核电站安全监测系统 |
| 1647 | 中国船舶集团有限公司第七一一研究所 | 清洁燃料发动机高压供给与喷射技术研究及系统开发 |
| 1648 | 中国船舶集团有限公司第七一一研究所 | 发动机低碳、零碳燃料高压喷射器单次喷射测试系统开发 |
| 1649 | 中国船舶集团有限公司第七一一研究所 | 发动机低压氢/氨零碳燃料喷射器关键技术研究与产品开发 |
| 1650 | 中国电波传播研究所（中国电子科技集团公司第二十二研究所） | 水平井高分辨率电阻率探测与三维成像技术 |
| 1651 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 海上风电“流体-风机-海床”一体化设计优化研究 |
| 1652 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 高坝大库泄洪消能水力安全关键技术分析平台 |
| 1653 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 河流水库水-沙-生态多目标调控模型系统 |
| 1654 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 高精度防汛智能化预警分析平台 |
| 1655 | 中国电建市政建设集团有限公司 | 偏远地区智慧清洁能源“光伏微网工程”模式及推广 |
| 1656 | 中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司 | 太阳燃料驱动的分布式低碳高效电-氢联供技术 |
| 1657 | 中国电力建设集团有限公司 | 深部工程岩爆灾害智能监测预警与防控平台 |
| 1658 | 中国电信股份有限公司西安分公司 | 基于5G和大数据融合技术的智慧社区行为学习路径模拟研究 |
| 1659 | 中国电子科技集团公司第四十九研究所 | 基于蓝宝石的全光纤高温压力传感器 |
| 1660 | 中国飞行试验研究院 | 高效高精度飞行器颤振预测系统研发 |
| 1661 | 中国葛洲坝集团国际工程有限公司 | 特大型建筑3D打印智能装备研发 |
| 1662 | 中国航发控制系统研究所 | 航空发动机分布式智能电子控制系统验证技术 |
| 1663 | 中国航空工业集团公司哈尔滨空气动力研究所 | 风洞模型－支撑系统涡激振动全场可视化测量技术 |
| 1664 | 中国航空器材集团有限公司 | 机场专用高精地图制作软件 |
| 1665 | 中国航空器材集团有限公司 | 民用飞机刹车系统/盘片健康管理系统 |
| 1666 | 中国航空油料有限责任公司福建分公司 | 航油长输管道安全风险监测系统 |
| 1667 | 中国核工业第二二建设有限公司 | 自密实智能防辐射混凝土研制 |
| 1668 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 针对现代工程的混凝土材料智能化配比设计 |
| 1669 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 基于绿色低碳的低成本阻锈剂在混凝土钢筋防锈蚀中的技术开发 |
| 1670 | 中国建筑第八工程局有限公司西北分公司 | 智能桩孔检测仪 |
| 1671 | 中国建筑第八工程局有限公司西北分公司 | 智能土方计量系统 |
| 1672 | 中国建筑第八工程局有限公司西北分公司 | 基于图像技术的非接触高精度变形测量系统研发 |
| 1673 | 中国建筑第八工程局有限公司西北分公司 | 基于BIM模型的三维导航地图系统 |
| 1674 | 中国建筑第八工程局有限公司西北分公司 | 混凝土塌落度快速检测系统 |
| 1675 | 中国建筑第八工程局有限公司西北分公司 | 混凝土裂缝及渗漏智能检测系统 |
| 1676 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 高效节能安全环保的新型桩一体化技术与应用 |
| 1677 | 中国建筑西北设计研究院有限公司 | 城市移动共享亲子装置 |
| 1678 | 中国科学院西安光学精密机械研究所 | 面向低轨卫星互联网的光学相控阵天线技术 |
| 1679 | 中国联合网络通信有限公司研究院 | 硅晶片表面缺陷一体化智能检测系统 |
| 1680 | 中国联合网络通信有限公司研究院 | 基于数字孪生的5G新能源电厂智能运维系统 |
| 1681 | 中国铝业股份有限公司广西分公司 | 镓材料绿色分离回收与产品深加工 |
| 1682 | 中国铝业股份有限公司广西分公司 | 基于7N高纯镓先进制备技术及产业化设计方案 |
| 1683 | 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司 | 智能两臂钻锚机器人定位控制系统研发 |
| 1684 | 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司 | 智能化机载式钻机研发 |
| 1685 | 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司 | 基于废弃粉煤灰的改良回填料研发与应用 |
| 1686 | 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司 | 废弃粉煤灰等固废用于工程建设的环境保护与监测技术研究 |
| 1687 | 中国平煤神马集团能源化工有限责任公司 | 坚硬煤层高效掘进与开发技术及装备 |
| 1688 | 中国平煤神马集团能源化工有限责任公司 | 松软煤层高效抽采煤层气技术及装备 |
| 1689 | 中国石化上海石油化工股份有限公司 | 基于国产碳纤维织物的航空级热塑性复合材料板材研发与产业化 |
| 1690 | 中国石油工程建设有限公司北京设计分公司 | “双碳”政策下低能耗烟气CO2捕集与高值化利用关键技术设计与应用 |
| 1691 | 中国石油集团渤海钻探工程有限公司第二固井分公司 | 海上油气开采平台套管间水泥环破碎方法与设备研发 |
| 1692 | 中国石油集团川庆钻探工程有限公司地质勘探开发研究院 | 深层裂缝型油气藏信息化处理新方案 |
| 1693 | 中国石油集团川庆钻探工程有限公司地质勘探开发研究院 | 基于测井评价的低渗储层油气开采压裂选井选层方案设计 |
| 1694 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司西南物探分公司 | 走滑断层破碎带油气甜点智能定位与应用 |
| 1695 | 中国石油集团工程技术研究院有限公司 | 电脉冲-机械复合破岩钻头研制及产业化应用 |
| 1696 | 中国石油集团工程技术研究院有限公司 | 深层裂缝性油气层井漏治理与增产改造一体化技术 |
| 1697 | 中国铁塔股份有限公司天津市分公司 | 电池梯次利用赋能电动自行车换电柜新业态 |
| 1698 | 中国西部研究与发展促进会 | 生活垃圾固体废弃物无污染、零排放、全利用无害化处理 |
| 1699 | 中国冶金地质总局 | 基于偏光显微镜的人工智能岩矿鉴定系统研发与应用 |
| 1700 | 中国冶金地质总局 | 城市燃气管网运行安全风险预测预警技术研究 |
| 1701 | 中国冶金地质总局 | 城市道路塌陷风险识别及预测预警技术研究 |
| 1702 | 中国冶金地质总局 | 难选冶黑土型锰铁矿综合利用技术 |
| 1703 | 中国冶金地质总局 | 天然铁锰矿矿物甲醛净化复合材料应用与产业化 |
| 1704 | 中国冶金地质总局 | 基岩裂隙水动水环境速凝堵水材料研究 |
| 1705 | 中国冶金地质总局 | 基于特种钢的高强度抗腐蚀锯片关键技术及产品的研发 |
| 1706 | 中国冶金地质总局 | 全球主要金属矿产资源数据梳理及产业报告生成系统 |
| 1707 | 中国冶金地质总局 | 铁锰基耐硫耐水SCR脱硝材料研发及应用 |
| 1708 | 中国冶金地质总局 | 新型储能电池所需五氧化二钒及钒液流电解液制备工艺 |
| 1709 | 中国冶金地质总局 | 城市排水管网运行安全风险预测预警技术研究 |
| 1710 | 中国冶金地质总局山东局集团青岛有限公司 | 全固废固化剂关键技术及工程应用研究 |
| 1711 | 中国冶金科技成果转化有限公司 | 耐热钢表面抗氧化隔热涂层的低成本制备技术 |
| 1712 | 中国冶金科技成果转化有限公司 | 高性能铝合金新材料产业化技术开发 |
| 1713 | 中国冶金科技成果转化有限公司 | 温石棉尾矿低成本除杂回收铁、镍、钴技术 |
| 1714 | 中国冶金科技成果转化有限公司 | 双碳战略下烟气治理与固废资源利用数字化方案 |
| 1715 | 中国冶金科技成果转化有限公司 | 智慧矿山应用方案——打造“智能、安全”双驱动的金属矿山解决方案 |
| 1716 | 中国冶金科技成果转化有限公司 | 锌金属定量浇铸机器人技术与应用 |
| 1717 | 中国冶金科技成果转化有限公司 | 高效促伤口愈合生物质基功能凝胶敷料开发 |
| 1718 | 中国冶金科技成果转化有限公司 | 高铝粉煤灰综合回收利用技术 |
| 1719 | 中国冶金科技成果转化有限公司 | 露天煤矿智能综合机械化开采配套输送设备 |
| 1720 | 中国冶金科技成果转化有限公司 | 新能源工程车辆高安全性电池包热管理技术与应用 |
| 1721 | 中国一拖集团有限公司 | 拖拉机动力系统关键共性试验技术研发 |
| 1722 | 中国移动通信集团陕西有限公司咸阳分公司 | 基于机器学习的尾矿库地质灾害风险预测与预警系统 |
| 1723 | 中国移动通信集团陕西有限公司咸阳分公司 | 高吸水树脂产品工艺开发 |
| 1724 | 中国移动通信集团设计院有限公司陕西分公司 | 特高压变电站退役含氟吸附剂高效除氟技术及装置设计 |
| 1725 | 中国移动通信集团设计院有限公司陕西分公司 | 公共安全多维融合大数据平台 |
| 1726 | 中国移动通信集团设计院有限公司陕西分公司 | 基于区块链+溯源组证的涉烟犯罪跨部门联合执法建设 |
| 1727 | 中国移动通信集团设计院有限公司陕西分公司 | 创新智能连续油管定向钻井技术及井下定向控制系统 |
| 1728 | 中国移动通信集团设计院有限公司陕西分公司 | 创新高强度、耐腐蚀的拉索解决方案，提升工程结构的安全性和耐久性 |
| 1729 | 中国移动通信集团设计院有限公司陕西分公司 | 通信运营商反诈骗联合平台的建设方案设计 |
| 1730 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于蜂窝网络的无人机集群通信场景 |
| 1731 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于大语言模型的企业运营数据感知、分析与调度 |
| 1732 | 中国移动通信有限公司研究院 | AI辅助优化设计的融合5G与后5G的宽带、高能效、大功率回退范围的基站射频前端关键部件 |
| 1733 | 中国移动通信有限公司研究院 | 时空大数据分析平台研发 |
| 1734 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于AI技术的工业质检解决方案 |
| 1735 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于多模态特征的在线面试视频语义研究 |
| 1736 | 中国移动通信有限公司研究院 | 面向海量多媒体数据智能分析的AI辅助写稿系统 |
| 1737 | 中国移动通信有限公司研究院 | 面向监控相机网络的跨域事件检索 |
| 1738 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于区块链的安全高效可扩展5G AKA协议 |
| 1739 | 中国移动通信有限公司研究院 | 后量子密码算法优化实现与应用 |
| 1740 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于AI技术的智能问答系统设计 |
| 1741 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于深度学习的网络流量分析系统 |
| 1742 | 中国移动通信有限公司研究院 | 生物特征保护及加密技术 |
| 1743 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于网联无人机机载5G终端的应用创新 |
| 1744 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于本振泄露的无线窃听器检测技术 |
| 1745 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于AI+5G数字孪生网络的通信网络智能化应用 |
| 1746 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于工业边缘云场景的算法检测 |
| 1747 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于DevSecOps的电信级应用安全体系研究 |
| 1748 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于人工智能的交通信号灯控制系统 |
| 1749 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于隐私计算技术的可信工业互联网信誉评估体系 |
| 1750 | 中国移动通信有限公司研究院 | 算力网下大规模分布式模型训练推理与迭代演化的系统软件 |
| 1751 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于AI技术的智慧生活解决方案 |
| 1752 | 中国移动通信有限公司研究院 | 碳中和背景下5G移动网络智能告警根源分析平台 |
| 1753 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于5G无人机的AI险情识别分析 |
| 1754 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于AI技术的智慧政务解决方案 |
| 1755 | 中国移动通信有限公司研究院 | AI+客服行业大模型 |
| 1756 | 中国移动通信有限公司研究院 | 5G时代基于Bi-LSTM的DDoS攻击检测方案研究 |
| 1757 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于算力路由（Overlay或Underlay）实现算力资源的协同编排算路算法 |
| 1758 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于工业大数据的海量设备数据实时处理 |
| 1759 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于端到端可观测体系的数智能力研究及应用 |
| 1760 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | 基于远程控制的防侧翻自卸车关键技术研究 |
| 1761 | 中国重型机械研究院股份公司 | 钢铁工业生产线数智设计与管控平台 |
| 1762 | 中国重型机械研究院股份公司 | 加氢站用液体活塞超高压氢气压缩设备开发 |
| 1763 | 中国重型机械研究院股份公司 | 节能型的热模锻压力机新结构研发 |
| 1764 | 中国重型机械研究院股份公司 | 气液复合驱动式自动棒料高速精密剪切装备开发 |
| 1765 | 中国重型机械研究院股份公司 | 对轮主动强力柔性旋压成形装备开发 |
| 1766 | 中国重型机械研究院股份公司 | 新型超高速冲击试验设备开发 |
| 1767 | 中国重型机械研究院股份公司 | 新型金属管棒料精锻成形装备开发 |
| 1768 | 中国重型机械研究院股份公司 | 轴类件表面复杂型面的高效精密滚轧塑性成形设备开发 |
| 1769 | 中国重型机械研究院股份公司 | 高品质镁合金板材形/性联合控轧新工艺 |
| 1770 | 中国重型机械研究院股份公司 | 镁合金薄带双辊连续铸轧新技术 |
| 1771 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 云边协同的油气优快钻井智能化系统平台 |
| 1772 | 中海油研究总院有限责任公司 | 高效智能防砂控水完井装备 |
| 1773 | 中航迈特增材科技（北京）有限公司 | 多激光无缝拼接大尺寸多材料粉末床融熔自动化增材制造装备与应用 |
| 1774 | 中航通创新（天津）科技发展有限公司 | 为中航通（天津）科技公司建设一个易于公司向海外推广无人机产品并获客的自建站平台 |
| 1775 | 中航通飞华南飞机工业有限公司 | 大型水陆两栖飞机复杂任务场景试飞安全仿真与联动保障系统（开展大型水陆两栖飞机复杂任务场景试飞安全仿真研究，构建基于场景风险和仿真的联动保障系统，助力实战化应用，补充适航取证试飞无复杂任务场景的不足） |
| 1776 | 中航西安飞机工业集团股份有限公司 | 航空复合材料功能壁板高性能装配技术 |
| 1777 | 中核环保有限公司 | 有机核废液的系统解决方案 |
| 1778 | 中核武汉核电运行技术股份有限公司 | 人工智能赋能下的可靠核工业物联网解决方案 |
| 1779 | 中恒建设集团有限公司 | 基于BIM5D的智能一体化建设工程管理系统 |
| 1780 | 中虹建设有限公司 | 新型高性能纤维复材筋-低碳混凝土预制构件 |
| 1781 | 中虹建设有限公司 | 纤维复材筋提升滨海混凝土结构性能关键技术及设计方法 |
| 1782 | 中汇智慧云教育（深圳）有限责任公司 | Web3结合AI技术带来的新的关键技术 |
| 1783 | 中汇智慧云教育（深圳）有限责任公司 | 虚拟数字人在虚拟实验室和模拟环境的应用 |
| 1784 | 中汇智慧云教育（深圳）有限责任公司 | 生成式AI在3D视觉内容领取中的创新应用 |
| 1785 | 中建安装集团有限公司 | 城市雨水污染控制与回用技术 |
| 1786 | 中建安装集团有限公司 | 城市面源污染控制技术 |
| 1787 | 中建安装集团有限公司 | 海绵城市源头污染控制技术 |
| 1788 | 中建安装集团有限公司 | 山地海绵城市源头污染控制技术 |
| 1789 | 中建安装集团有限公司 | 山地城市面源污染控制技术 |
| 1790 | 中建安装集团有限公司 | 山地城市雨水收集处理与回用技术 |
| 1791 | 中建安装集团有限公司 | 城市雨水收集处理与回用技术 |
| 1792 | 中建八局第二建设有限公司 | 建筑形体太阳能获取潜力的优化设计导控及评价 |
| 1793 | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 南方湿热地区特殊土路基修筑关键技术 |
| 1794 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 基于机器视觉的混凝土3D打印层宽测控系统 |
| 1795 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 公路景观声屏障3D打印智能建造技术研究 |
| 1796 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 高寒高海拔地区高速公路零碳服务区建筑技术路径研究 |
| 1797 | 中交路桥华南工程有限公司 | 南方湿热地区路堤拼接非均匀沉降控制技术 |
| 1798 | 中交路桥建设有限公司 | 基于多源数据库的现代工程绿色高性能混凝土智能化设计 |
| 1799 | 中交路桥建设有限公司 | 基于绿色生物质碳基材料的高效钢筋阻锈剂研发及应用 |
| 1800 | 中交上海三航科学研究院有限公司 | 低碳岛礁全珊瑚海水混凝土结构制备及耐久性提升关键技术 |
| 1801 | 中交四航工程研究院有限公司 | 海水海砂混凝土结构性能提升关键技术及设计方法 |
| 1802 | 中交四航工程研究院有限公司 | 桥梁健康监测系统新技术及优化 |
| 1803 | 中交四航工程研究院有限公司 | 经济低碳路面混凝土材料研发 |
| 1804 | 中交天津航道局有限公司 | 疏浚工程船流速、含率和可视化集成测量仪器研发 |
| 1805 | 中交通力建设股份有限公司 | 非通视交叉口超视距感知与主动控制系统研究 |
| 1806 | 中教科技有限公司 | 关注特殊儿童群体心理与注意力认知 |
| 1807 | 中教科技有限公司 | 基于工控安全体系的河路空数字河道决策平台 |
| 1808 | 中联企业管理集团有限公司 | 攻克CE-GPT硬核科技，创新智慧教育数字基础设施与生态 |
| 1809 | 中联企业管理集团有限公司 | 攻克CE-GPT硬核科技，创新智慧财经数字基础设施与生态 |
| 1810 | 中联重科股份有限公司 | 高效节能型多轴重载车辆协同式智能驾驶技术 |
| 1811 | 中粮营养健康研究院有限公司 | 助力双碳目标：生物燃料乙醇及综合利用关键技术 |
| 1812 | 中流工程设计咨询有限公司 | 智慧水土保持监测技术及设备开发（互联网+） |
| 1813 | 中茂绿洲生态环境科技有限公司 | “蓝碳”背景下滨海湿地土壤改良剂的研发与利用 |
| 1814 | 中煤华晋集团有限公司 | 煤矿安全生产视频AI识别关键技术及装备的研究与应用 |
| 1815 | 中煤科工集团重庆研究院有限公司 | 难抽煤层三维增渗装备 |
| 1816 | 中启胶建集团有限公司 | 基于BIM技术打造绿色智慧工地安全管理系统 |
| 1817 | 中睿智航（浙江）工程技术有限公司 | 海底滑坡灾害评价及关键技术开发 |
| 1818 | 中色科技股份有限公司 | 高精度铜合金板带热轧装备及组织调控技术开发 |
| 1819 | 中色科技股份有限公司 | 宽幅高强镁合金异步轧制关键技术及其产业化 |
| 1820 | 中山福昆航空科技有限公司 | 城际物流垂直起降无人机智能化保障研究与应用 |
| 1821 | 中山福昆航空科技有限公司 | 面向城市空中交通的载人飞行器智能安全系统研究与应用 |
| 1822 | 中山福昆航空科技有限公司 | 电动力驱动背景下航空器智能化改造研究与应用 |
| 1823 | 中山福昆航空科技有限公司 | 轻小型低空长航时太阳能电动无人机设计与应用 |
| 1824 | 中山福昆航空科技有限公司 | 智能增程式混合动力长航时无人机设计与应用 |
| 1825 | 中山市先导新材料科技有限公司 | 高导热宽频吸波界面材料 |
| 1826 | 中石化安全工程研究院有限公司 | 面向危险化学品泄漏监测的智能巡检技术与检测装置 |
| 1827 | 中石化安全工程研究院有限公司 | 石油化工行业多组分污染气体在线监测技术与仪器 |
| 1828 | 中石化国家石化项目风险评估技术中心有限公司 | 危化品储运管路微泄漏防护装备关键技术及应用 |
| 1829 | 中石化胜利油田分公司石油工程技术研究院 | 超高温条件下G级油井水泥热稳定剂研究 |
| 1830 | 中石化石油工程地球物理有限公司科技研发中心 | 面向潜山内幕与高陡构造的高精度地震成像技术 |
| 1831 | 中石化石油物探技术研究院有限公司 | 基于新一代通信技术的智能油气勘探装备及关键技术 |
| 1832 | 中石化西南石油工程有限公司钻井一分公司 | 深部复杂结构地层地质工程一体化智能协同钻完井评价与预测系统 |
| 1833 | 中石化中原石油工程设计有限公司 | 橇装CO2智能注入工艺及装置研究方案 |
| 1834 | 中石化中原石油工程设计有限公司 | 无害化资源化处理污泥尾矿制备新型复合材料研究方案 |
| 1835 | 中石化中原石油工程设计有限公司 | 高铁无砟轨道基础结构病害的全方位精准实时智能映射监测方案 |
| 1836 | 中石化中原石油工程设计有限公司 | 天然气长输管道泄漏的全方位智能预警探测方案 |
| 1837 | 中石化中原石油工程设计有限公司 | 智能化含硫烟气相变余热回收解决方案 |
| 1838 | 中石化中原石油工程设计有限公司 | 新型碱性电解水制氢工艺及设备研究方案 |
| 1839 | 中石化中原石油工程有限公司固井公司 | 盐盖层储气库固井技术及评价方法 |
| 1840 | 中石油煤层气有限责任公司 | 高矿化度气田采出液处理及资源化利用 |
| 1841 | 中水北方勘测设计研究有限责任公司 | 耦合多目标安全优化调控的长距离输水工程数字孪生云平台产业化 |
| 1842 | 中天科技装备电缆有限公司 | 面向高压电力电缆绝缘的绿色低碳修复技术及应用装备开发 |
| 1843 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 大型水域桥梁防船撞综合防护技术的研发与应用 |
| 1844 | 中铁电气化局集团有限公司 | 铁路无人值守牵引变电所智能化识别与巡检系统 |
| 1845 | 中铁二十四局集团江苏工程有限公司 | 不同等级铁路建设期碳排放评估与比较研究 |
| 1846 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 车辆-轨道系统耦合振动及减振降噪关键技术 |
| 1847 | 中铁建工集团有限公司 | 绿色耐候型钢结构防火涂层 |
| 1848 | 中铁九局集团第四工程有限公司 | 装配式饰面墙板连接技术 |
| 1849 | 中铁九局集团第四工程有限公司 | PC剪力墙结构装配连接技术 |
| 1850 | 中铁六局集团天津铁路建设有限公司 | 无线应变采集云端处理系统 |
| 1851 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 高速铁路桥梁工业化建造关键技术研究 |
| 1852 | 中铁十一局集团第六工程有限公司 | 运梁车自动驾驶 |
| 1853 | 中铁十一局集团第五工程有限公司 | 绿色环保型装配式钢纤维路面板 |
| 1854 | 中铁隧道集团三处有限公司 | 隧道贯通施工精准管控信息化转型探索 |
| 1855 | 中铁隧道集团三处有限公司 | 隧道施工支护阶段质量追溯机制研究 |
| 1856 | 中信科移动通信技术股份有限公司 | 面向5G多样化数据收集的数据采集解决方案 |
| 1857 | 中信重工机械股份有限公司 | 高强抗氢脆大型加氢反应器锻件制造关键技术及产业化 |
| 1858 | 中兴通讯股份有限公司 | 基于轻量化移动web的XR技术创新与应用 |
| 1859 | 中兴通讯股份有限公司 | 模型与数据协同驱动的SQL查询转换智能处理平台 |
| 1860 | 中兴通讯股份有限公司 | 互联网+AI赋能电磁设计 |
| 1861 | 中兴通讯股份有限公司 | 对异常攻击报文的检测与识别 |
| 1862 | 中兴通讯股份有限公司 | 面向6G的光互联技术探索与应用 |
| 1863 | 中兴通讯股份有限公司 | 轻量化高散热基站开发 |
| 1864 | 中兴通讯股份有限公司 | 网络拓扑自动展示 |
| 1865 | 中兴通讯股份有限公司 | 双碳背景下基于中兴通讯数字星云的园区节能产品开发 |
| 1866 | 中兴通讯股份有限公司 | 元宇宙数字基建解决方案 |
| 1867 | 中兴通讯股份有限公司 | 基于中兴开物APP构建复合元宇宙，打造数字文化新体验 |
| 1868 | 中冶天工集团有限公司 | 基于DFMA（面向制造与装配）的预制装配式建筑设计 |
| 1869 | 中冶天工集团有限公司 | 整体装配式模块化建筑产品设计 |
| 1870 | 中冶天工集团有限公司 | 既有多层住宅加装模块化电梯技术 |
| 1871 | 中移铁通有限公司东莞分公司 | 移动通讯行业智能穿戴设备的开发与利用 |
| 1872 | 中移铁通有限公司咸阳分公司 | 基于5G大数据的多维度多属性信息决策可视化警务一体化作战平台 |
| 1873 | 中移铁通有限公司咸阳分公司 | 以精准时空信息定位为基础的监狱人员行为轨迹识别诊断与工具异常报警方案 |
| 1874 | 中移铁通有限公司咸阳分公司 | 全网舆情数据多维跟踪溯源与研判预警平台 |
| 1875 | 中裕铁信交通科技股份有限公司 | 桥梁减震用高阻尼性能磁流变材料及器件的研发与产业化 |
| 1876 | 重庆海云捷迅科技有限公司 | FPGA+人工智能技术赋能智能制造产线升级 |
| 1877 | 重庆海云捷迅科技有限公司 | FPGA+人工智能技术赋能自动驾驶场景创新应用 |
| 1878 | 重庆海云捷迅科技有限公司 | FPGA+人工智能技术赋能物联网应用 |
| 1879 | 重庆宏图工业技术研究院有限公司 | 绿色环保型装配式钢纤维路面板 |
| 1880 | 重庆宏图工业技术研究院有限公司 | 水性PP不干胶带油墨开发及应用 |
| 1881 | 重庆科恒建材集团有限公司 | 金属均热层U型压制设备生产效率提升 |
| 1882 | 重庆立道新材料科技有限公司 | 新型无氰镀银工艺技术研究 |
| 1883 | 重庆普门创生物技术有限公司 | 高端体外诊断设备用采样针内表面涂层技术研发 |
| 1884 | 重庆数智融合创新科技有限公司 | 自由曲面光学系统智能自动化组装 |
| 1885 | 宙斯能源动力科技（大连）有限公司 | 气体动压箔片轴承关键技术与应用 |
| 1886 | 珠海赛纳三维科技有限公司 | 逆向设计与3D打印工业应用 |
| 1887 | 珠海视熙科技有限公司 | 基于truth3D相机扫描的AI persona数字人采集和生成 |
| 1888 | 珠海紫燕无人飞行器有限公司 | 柔光远航——长航时太阳能无人机新方案 |
| 1889 | 株洲中车机电科技有限公司 | 新型柔性太阳能电池设计 |
| 1890 | 卓然（靖江）设备制造有限公司 | 特种承压设备复杂服役状态下的智能感知技术 |
| 1891 | 紫光云技术有限公司 | 区块链技术驱动的文化和旅游赋能乡村振兴扶农助农解决方案研究 |
| 1892 | 紫光云技术有限公司 | 云原生数值计算核心软件 |
| 新医科类命题 | | |
| 1 | 安徽中莱实业有限公司 | 耐药细菌精准检测与治疗 |
| 2 | 安徽中莱实业有限公司 | 新型抗肿瘤免疫STING小分子激动剂的开发 |
| 3 | 遨博（北京）智能科技股份有限公司 | 基于3D视觉与力传感的按摩理疗机器人轨迹规划算法开发与应用 |
| 4 | 保定国兰生物技术有限公司 | 精准、价优的抗原试剂盒相关产品的研究和优化 |
| 5 | 北京百度网讯科技有限公司 | 医疗影像智能分析系统设计 |
| 6 | 北京百度网讯科技有限公司 | 普适场景中的智能心理检测与分析解决方案 |
| 7 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于人工智能的药物靶点亲和力预测 |
| 8 | 北京百度网讯科技有限公司 | 医疗大语言模型加速推进慢病管理服务 |
| 9 | 北京百度网讯科技有限公司 | AI+MD在药物研发领域的应用 |
| 10 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于人工智能的抗体抗原亲和力预测技术 |
| 11 | 北京采瑞医药科技研究院有限公司 | 降血尿酸中药复方专利产品 |
| 12 | 北京采瑞医药科技研究院有限公司 | 藿香苏苓双花饮防治流感及新冠病毒新药开发 |
| 13 | 北京采瑞医药科技研究院有限公司 | 基于抑制脂肪酸酰胺酶（FAAH）活性的抗抑郁新药研发 |
| 14 | 北京华威锐科化工有限公司 | 新型靶向药物制剂推动癌症精准治疗 |
| 15 | 北京启辰生生物科技有限公司 | 新型胃肠癌治疗性纳米脂质体mRNA疫苗的研发 |
| 16 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 基于粘连形成的需求，针对防粘连膜降解时间的设计 |
| 17 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 基于出血导致胸外科术中发现粘连的解决策略 |
| 18 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 针对市售产品使用难度及植入后的免疫排斥问题优化防粘连产品的策略 |
| 19 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 术后粘连的应对产品 |
| 20 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 基于高生物相容性的可降解人工聚合材料多梯度高仿生神经修复产品研制 |
| 21 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 基于外周神经微环境模拟的治疗策略及产品研发 |
| 22 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 有效促进神经修复的产品研发 |
| 23 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 新型仿生可降解医用植入器械研发 |
| 24 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 新型医用神经修复材料产品设计 |
| 25 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 药械结合产品创新解决肿瘤切除术后难题 |
| 26 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 基于肿瘤微环境模拟的治疗策略及产品研发 |
| 27 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 选择性损伤肿瘤细胞的药物浓度控制纤维膜 |
| 28 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 有效抑制肿瘤转移并联合化疗针对治疗乳腺癌、结直肠癌等多种实质肿瘤的产品研发 |
| 29 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 多级控释体系构筑有效干预肿瘤转移与治疗 |
| 30 | 北京天助畅运医疗技术股份有限公司 | 结直肠癌术后吻合口防护产品 |
| 31 | 北京智信数图科技有限公司 | 基于智能化数字技术的阅读疗法（图书治疗）管理服务平台设计与应用 |
| 32 | 北京中软国际教育科技股份有限公司 | 数字技术助力老龄化服务 |
| 33 | 大博医疗科技股份有限公司 | 新一代活性氧清除和抗菌消炎多功能纳米纤维再生敷料 |
| 34 | 东软集团股份有限公司 | 用于难愈合性创面再生修复的人源水凝胶产品 |
| 35 | 东软医疗股份有限公司 | 智能精准肿瘤介入穿刺导航与治疗工程方案研究 |
| 36 | 福建匠心餐饮管理有限公司 | 精细化管理模式下的餐饮产业变革与重组 |
| 37 | 福建省力菲克药业有限公司 | 金线莲对急性炎症抑制作用机制探究及药食同源产品的开发 |
| 38 | 福建施可瑞医疗科技股份有限公司 | 增材制造骨科生物材料的制备 |
| 39 | 福州迈新生物技术开发有限公司 | 针对宫颈液基细胞学p16/Ki-67双染图像辅助诊断软件的设计 |
| 40 | 广东汉潮中药科技有限公司 | 以南药为例的中药饮片全产业链质量控制体系的构建 |
| 41 | 广东汉潮中药科技有限公司 | 基于大数据与人工智能的中药饮片快速检测技术攻关 |
| 42 | 广东汉潮中药科技有限公司 | 岭南地区特色炮制技术挖掘整理与创新研发 |
| 43 | 广东仁源健康管理有限公司 | 紫苏籽油降脂产品的优化升级 |
| 44 | 广东一方制药有限公司 | 基于高效率与高精准分析模型的中药配方颗粒质量控制指标筛选 |
| 45 | 广东智爱机器人科技有限公司 | 新型减重步行训练器 |
| 46 | 广西梯度科技股份有限公司 | 基于人工智能平台的AI医疗影像辅助诊断应用设计方案 |
| 47 | 广州达安基因股份有限公司 | 缓解青少年抑郁功能益生菌的定向筛选与新型微生态制剂的研发 |
| 48 | 广州吉赛生物科技股份有限公司 | 人工智能赋能新型核酸药物研发 |
| 49 | 广州吉赛生物科技股份有限公司 | 基于机器学习和人工智能的circRNA-RBP特异性结合位点的识别算法 |
| 50 | 广州吉赛生物科技股份有限公司 | 开发新型脂质材料和脂质纳米粒助力核酸药物递送 |
| 51 | 广州杰赛科技股份有限公司西安分公司 | 医疗产业智能数字化解决方案 |
| 52 | 广州杰赛科技股份有限公司西安分公司 | 眼疾广角AI诊疗关键技术研发和推广 |
| 53 | 广州金域医学检验集团股份有限公司 | 基于内分泌性高血压疾病的医学检验辅助决策系统开发 |
| 54 | 广州市达瑞生物技术股份有限公司 | 基于新型纳米材料的多元 POCT技术的研发 |
| 55 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | “云边端”多元融合的院前急救指引系统 |
| 56 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 基于深度学习的康复运动纠错系统 |
| 57 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 基于边缘计算的颈椎健康监测装置 |
| 58 | 海创汇科技创业发展股份有限公司 | 满足多类生物支架制作的组织缺损修复系统 |
| 59 | 海创汇科技创业发展股份有限公司 | 超快超声微血流成像系统开发 |
| 60 | 海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司 | 国产智能化4K超高清关节镜系统开发 |
| 61 | 杭州环特生物科技股份有限公司 | “老药”甲氧苄啶抗肿瘤治疗的创新应用及其衍生物的开发 |
| 62 | 杭州联川生物技术股份有限公司 | 肿瘤早筛诊断技术产业化 |
| 63 | 杭州睿数科技有限公司 | 数智科技+医疗：智能健康解决方案 |
| 64 | 杭州赛基生物科技有限公司 | 恶性肿瘤循环细胞外囊泡的自动化临床检验与质量控制技术 |
| 65 | 杭州曜晖生物科技有限公司 | 开发推动新型医学影像技术应用的纳米制剂 |
| 66 | 杭州曜晖生物科技有限公司 | 生物医药实验室高端试剂及耗材关键卡脖子技术突破 |
| 67 | 河南翔宇医疗设备股份有限公司 | 脑控智能下肢康复式外骨骼研发及产业化解决方案 |
| 68 | 黑龙江拓盟科技有限公司 | 基于CT影像的肺栓塞识别系统 |
| 69 | 黑龙江拓盟科技有限公司 | 基于多模态影像的冠脉病变智能评估系统 |
| 70 | 华润三九医药股份有限公司 | 基于数字医疗在多个外科手术个性化的应用 |
| 71 | 华润三九医药股份有限公司 | 基于3D打印技术的骨折内固定与取出的解决方案 |
| 72 | 慧影医疗科技（北京）股份有限公司 | 针对医学影像的3D病灶半自动分割标注算法 |
| 73 | 慧影医疗科技（北京）股份有限公司 | 基于多模态影像的冠脉病变智能评估系统 |
| 74 | 吉林省运动康复协会 | 吉林省“运宝”运动康复网络服务平台 |
| 75 | 江苏爱舍伦医疗科技集团股份有限公司 | 抗菌除臭剂在医疗领域的运用 |
| 76 | 江苏维尔生物科技有限公司 | 子宫内膜异位症的非侵入式检测 |
| 77 | 江苏维尔生物科技有限公司 | 激素的快速无创检测 |
| 78 | 江西广恩和药业股份有限公司 | 针对类风湿关节炎新型治疗方式的纳米酶凝胶贴剂设计与研发 |
| 79 | 江西广恩和药业股份有限公司 | 新型抗耐药纳米脂质体添加剂研究开发 |
| 80 | 江西赫柏康华制药设备有限公司 | 中药精油高效提取分离技术与智能装备 |
| 81 | 江西九华药业有限公司 | 关于解决静立性腰痛的药物研究 |
| 82 | 江西九华药业有限公司 | 替代痔疮手术治疗的中药产品技术研究 |
| 83 | 江西九华药业有限公司 | 复方鲜竹沥液的药用机理及产品迭代研究 |
| 84 | 江西狼和医疗器械有限公司 | 基于人工智能辅助全髋关节置换术假体型号匹配选择术前规划方案 |
| 85 | 江西狼和医疗器械有限公司 | 智能康复训练管理平台 |
| 86 | 江西力田维康科技有限公司 | 针对黑色素瘤的新型凝胶型贴剂的设计与研发 |
| 87 | 江西森岚科技有限公司 | 用重建阻抗法测量左室心肌耗氧量的研究 |
| 88 | 江西司太立制药有限公司 | 2-氯-5-碘苯甲酸（CIBA）降本增效的工艺研究 |
| 89 | 江西维莱营健高科有限公司 | 以传统作物为原料针对幽门螺旋杆菌感染的保健品的研发和应用 |
| 90 | 江西维莱营健高科有限公司 | 基于山西道地药材远志的安神助眠系列产品研发 |
| 91 | 江西中科九峰智慧医疗科技有限公司 | 医疗产业数智化解决方案 |
| 92 | 江西中科九峰智慧医疗科技有限公司 | 超广角眼底AI诊疗关键技术研发和推广 |
| 93 | 江西中科九峰智慧医疗科技有限公司 | 面向多模态细粒度甲状腺结节的智慧诊疗解决方案 |
| 94 | 江西卓顿医疗科技有限公司 | 优化全髋关节置换术人工假体型号选择与匹配智能化解决方案 |
| 95 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的智慧医疗创新 |
| 96 | 科大讯飞股份有限公司 | 数据资产化在药物研发中的试点应用 |
| 97 | 科大讯飞股份有限公司 | AI+中医——人工智能赋能中医智能化 |
| 98 | 科大讯飞股份有限公司 | AI技术驱动下的医疗产业升级 |
| 99 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的基因检测 |
| 100 | 科大讯飞股份有限公司 | 大模型技术在新医科方向的专业模型应用 |
| 101 | 科大讯飞股份有限公司 | 大模型技术在医疗场景中的创新应用 |
| 102 | 乐普（北京）医疗器械股份有限公司 | 微创超声标测消融一体化高血压治疗系统 |
| 103 | 泸州岷宏科技有限公司 | 川南民间中医药主要流派暨经典医案发掘及保护 |
| 104 | 鲁南制药集团股份有限公司 | 高效治疗苯丙酮尿症工程益生菌的构建及其产业化 |
| 105 | 鲁南制药集团股份有限公司 | 新型重组蛋用于骨质疏松症或遗传性骨病治疗的研究 |
| 106 | 鲁南制药集团股份有限公司 | 老药在罕见骨病治疗中的筛选 |
| 107 | 迈福（山东）科学仪器股份有限公司 | 基于人工智能技术实现医用CT系统智能化 |
| 108 | 南昌健源康复医院有限公司 | 脑卒中康复训练系统 |
| 109 | 普康慧健医疗设备（重庆）有限公司 | 膝关节功能评估、疾病防治及康复体系的建立与运营 |
| 110 | 普康慧健医疗设备（重庆）有限公司 | 基于智能化数字技术的手功能障碍康复设备设计与研发 |
| 111 | 青岛白帆卫生科技服务有限公司 | 针对二度烧烫伤抗感染修复敷料的开发 |
| 112 | 青岛海尔家庭人工智能产业创新中心有限公司 | 无创血糖检测仪的设计与开发 |
| 113 | 青岛海尔家庭人工智能产业创新中心有限公司 | 面向听障儿童的智能教育康复平台研发 |
| 114 | 青岛海尔家庭人工智能产业创新中心有限公司 | 居家老人健康与安全监测平台 |
| 115 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | 让家禽长得快的天然药物 |
| 116 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | 内镜辅助机器人 |
| 117 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | 预防骨折骨髓炎并发症的关键技术及特种敷料 |
| 118 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | 骨折复位固定的关键技术及一体化机器人 |
| 119 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | 利于骨愈合的智慧化牵引关键技术及设备 |
| 120 | 厦门盈趣科技股份有限公司 | 基于太赫兹技术的干眼症量化检测技术 |
| 121 | 山东柏瑞软件科技有限公司 | 基于医疗大数据分析技术的神经退行性疾病患者人群服务互动软件 |
| 122 | 山东博科科学仪器有限公司 | 人体超微弱生物发光检测技术在中药药效评价中的应用 |
| 123 | 山东威高手术机器人有限公司 | 远程手术机器人系统开发与应用 |
| 124 | 陕西慧康生物科技有限责任公司 | 镁合金-重组人源胶原复合膜的制备与测试 |
| 125 | 上海复星医药产业发展有限公司 | 光热诱导抗黏膜HPV感染免疫无创治疗技术及设备研发 |
| 126 | 上海商汤智能科技有限公司 | AI+医疗——利用图像算法助力医疗影像分析 |
| 127 | 上海商汤智能科技有限公司 | 数字人在医疗服务中的应用—— 利用大模型和数字人技术，提高医疗服务效率和质量 |
| 128 | 上海圣剑网络科技股份有限公司 | 人工智能和大数据如何赋能阿尔兹海默症的早期筛查、检查和干预治疗 |
| 129 | 上海涛影医疗科技有限公司 | 骨与关节X光影像智能解析引擎 |
| 130 | 深圳康泰健医疗科技股份有限公司 | 口腔医院义齿修复临床评价系统 |
| 131 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 基于可穿戴无源可抛型温度贴 |
| 132 | 深圳市丞辉威世智能科技有限公司 | 基于脑卒中患者个性化肌肉骨骼模型的下肢外骨骼人机交互控制优化关键技术研发与实现 |
| 133 | 深圳市帝迈生物技术有限公司 | 基于实验室生物标志物的自身免疫性疾病筛查和预警系统 |
| 134 | 深圳市帝迈生物技术有限公司 | 基于外周血涂片图像的智能识别与分析 |
| 135 | 深圳市中药制造业创新中心有限公司 | 特色大宗岭南药材的育种技术与品种选育创新方案 |
| 136 | 沈阳东软智能医疗科技研究院有限公司 | 脑重大疾病全病程智能化辅助决策关键技术与解决方案 |
| 137 | 沈阳兴齐眼药股份有限公司 | 儿童青少年校园视力普查生态解决方案 |
| 138 | 沈阳中侨倬远科技有限公司 | 数字化病理解剖无创鉴证系统 |
| 139 | 苏州鼎实医疗科技有限公司 | 便携式人体FIB含量检测系统 |
| 140 | 苏州朗开医疗技术有限公司 | 5G数字显微图像分析系统 |
| 141 | 苏州朗开医疗技术有限公司 | 支气管镜扶镜手术机器人项目 |
| 142 | 苏州市健康养老产业发展集团有限公司 | 长期护理“苏式样本”实现路径研究 |
| 143 | 天津法莫西医药科技有限公司 | 肌松药-阿曲库铵API可产业化生产新工艺 |
| 144 | 天津极智基因科技有限公司 | 临床样本空间转录组技术单细胞区域结构识别 |
| 145 | 天津极智基因科技有限公司 | 单细胞空间转录组技术对痛风疾病的研究 |
| 146 | 天津极智基因科技有限公司 | 组学技术筛选子痫患者前期胎盘功能异常细胞并转化治疗 |
| 147 | 天津九安医疗电子股份有限公司 | 基于人工智能、脑电-功能近红外成像及多组学的青少年抑郁筛查及防治策略 |
| 148 | 天津天堰科技股份有限公司 | 基于GPT技术的医学专业AI导师系统 |
| 149 | 天津天堰科技股份有限公司 | 虚拟人体生理信号仿真算法开发 |
| 150 | 天添爱（江苏）生物科技有限公司 | 高龄老人营养补充食品设计 |
| 151 | 稳健医疗（武汉）有限公司 | 功能性聚氨酯小口径人造血管的产业化及其装备化 |
| 152 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 吸入式呼吸道合胞病毒黏膜疫苗研发 |
| 153 | 武汉华联科生物技术有限公司 | 基于多种疾病验动物模型用于收集“动态检测疾病动物模型”数据的系统设备 |
| 154 | 武汉华联科生物技术有限公司 | 基于生物医药研究用于实验动物模型的智能化“高通量疾病动物模型筛选设备” |
| 155 | 武汉华联科生物技术有限公司 | 基于动物模型用于疾病研究及药物筛选的智能化疾病动物模拟实验设备 |
| 156 | 武汉明德生物科技股份有限公司 | 具有双模打印功能的3D生物打印装备研制 |
| 157 | 武汉明德生物科技股份有限公司 | 多喷头一体化3D生物打印装备及仿生器官成型技术 |
| 158 | 武汉友芝友生物制药股份有限公司 | 双特异性抗体体内靶向递送策略 |
| 159 | 西安超三态生物安全科技有限公司 | 室内智能等离子体空气净化解决方案 |
| 160 | 西安空天紫电等离子体技术有限公司 | 室内环境病毒微生物及有害气体智慧治理系统 |
| 161 | 西安荣清畅生物科技有限公司 | 防脱发小核酸 |
| 162 | 西安欣达空调通风设备有限公司 | 具有中医药芳疗保健功能的空气净化器研究 |
| 163 | 西安新翼望数字科技有限公司 | 宝鸡市柴胡产业与互联网经济下的乡村振兴 |
| 164 | 新大陆科技集团有限公司 | 智慧医疗健康智能化 |
| 165 | 新大陆科技集团有限公司 | 高通量IVD分析系统 |
| 166 | 新华三技术有限公司 | 智能中医脉诊系统 |
| 167 | 宜昌人福药业有限责任公司 | 抗癫痫药氯巴占生产工艺关键技术开发及产业化 |
| 168 | 云康健康产业投资股份有限公司 | 面向基层医疗卫生机构精准化、专业化、智能化支持的医疗信息化解决方案 |
| 169 | 云康健康产业投资股份有限公司 | 5G+细胞遗传人工智能分析大数据平台建设与应用 |
| 170 | 云知声智能科技股份有限公司 | 面向肝胆胰学科的多模态标准化数据集构建及临床辅助诊疗应用开发 |
| 171 | 浙江航大科技开发有限公司 | AI在医学教育与培训中的应用与发展 |
| 172 | 浙江航大科技开发有限公司 | 基于AI的医疗数据隐私与安全保护研究 |
| 173 | 浙江航大科技开发有限公司 | AI在心理健康评估与辅助治疗中的应用与创新 |
| 174 | 中电数据服务有限公司 | 口腔健康全周期数字化管理平台的设计与应用 |
| 175 | 中国联合网络通信有限公司广西壮族自治区分公司 | 5G+AI+智慧医疗（医学影像3D建模方向） |
| 176 | 中国移动通信集团山东有限公司青岛分公司 | 远程手术多模态网络通讯系统开发及应用 |
| 177 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于大语言模型技术的患者疾病分析诊断与治疗建议 |
| 178 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于大数据与知识推理的多模态可解释智慧医疗系统 |
| 179 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于AI技术的智慧医疗解决方案 |
| 180 | 中科分子生物（广东）股份有限公司 | 新发展阶段中医药文化进中小学校园的新路径 |
| 181 | 中联企业管理集团有限公司 | 攻克数字财经硬核科技，创新医疗健康数字基础设施与生态 |
| 182 | 中山市中智药业集团有限公司 | 创新中药-破壁饮片与其原料的质量传递评价与成果应用 |
| 183 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 糖尿病及其并发症的预防与治疗产品开发 |
| 184 | 重庆海云捷迅科技有限公司 | FPGA+人工智能技术赋能智慧医疗建设 |
| 185 | 重庆渝悦听医学工程技术有限公司 | 全要素多场景家校融合式言语语言康复训练共享平台研发 |
| 186 | 珠海赛纳三维科技有限公司 | 体素级全彩3D打印技术在医疗模型制作与医学仿真中的应用 |
| 187 | 珠海赛纳三维科技有限公司 | 全彩3D打印医疗应用 |
| 新农科类命题 | | |
| 1 | 安徽康缘药业有限公司 | 金寨灵芝全基因组道地性溯源研究 |
| 2 | 安徽省祁门红茶发展有限公司 | 互联网+茶科技，助力祁门红茶产业发展 |
| 3 | 安徽天健生物环保股份有限公司 | 厨余垃圾就地资源化处理设备专用嗜热菌 |
| 4 | 安康康元医药科技有限公司 | 桑枝降血糖活性物质的定向增量与高效制备技术 |
| 5 | 安琪酵母股份有限公司 | 功能性菌体蛋白的开发及其应用关键技术 |
| 6 | 遨博（北京）智能科技股份有限公司 | 非结构环境下林果采摘机器人创新设计 |
| 7 | 澳优乳业（中国）有限公司 | 首款国产低致敏奶粉核心原料乳清粉的研发方案 |
| 8 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | AI赋能新农村建设 |
| 9 | 北京澳佳生态农业股份有限公司 | 退化土壤修复与农林废弃物循环利用结合的绿色循环农业解决方案 |
| 10 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于区域特色饮食的产线智能化升级与创新 |
| 11 | 北京百度网讯科技有限公司 | 在农村老龄化程度加速背景下，基于飞桨和大模型技术探索“AI+农业”有具体落地场景的应用创意作品 |
| 12 | 北京百度网讯科技有限公司 | 新一代智慧森防解决方案 |
| 13 | 北京超图软件股份有限公司 | 面向农业作物的影像智能解译平台 |
| 14 | 北京超图软件股份有限公司 | 同化遥感信息与作物生长模型在涝渍胁迫下作物产量预测 |
| 15 | 北京超图软件股份有限公司 | 基于多模态数据的智能农业管理 |
| 16 | 北京联合伟世科技股份有限公司 | 基于智能检测设备的水果缺陷检测系统设计 |
| 17 | 北京绿地新源体育发展有限公司 | 草坪工厂化立体周年生产关键技术集成与示范 |
| 18 | 北京名木成森古树名木养护工程有限公司 | 数字赋能下古树名木的保护与复壮 |
| 19 | 北京名木成森古树名木养护工程有限公司 | 基于社会底蕴对古树名木文化的探索 |
| 20 | 北京四合天地科技有限公司 | 智慧育种 |
| 21 | 北京四合天地科技有限公司 | 农作物虫害防治 |
| 22 | 北京四合天地科技有限公司 | 基于精准种植技术的作物遗传育种解决方案 |
| 23 | 北京昕大洋科技发展有限公司 | 全株玉米青贮防霉脱毒青贮剂的开发与产业化应用 |
| 24 | 北京学研汇智网络科技有限公司 | 基于ChatGPT的农业类专业英语听说读写智能训练系统 |
| 25 | 北京优锘科技有限公司 | 基于国产高自研数字孪生引擎的智慧渔业解决方案 |
| 26 | 北京优锘科技有限公司 | 基于国产高自研数字孪生引擎的智慧畜牧解决方案 |
| 27 | 北京优锘科技有限公司 | 基于国产高自研数字孪生引擎的智慧种植解决方案 |
| 28 | 北京优锘科技有限公司 | 基于国产高自研数字孪生引擎的智慧农业解决方案 |
| 29 | 北京智网易联科技有限公司 | 智渔科技—基于深度学习的智慧鱼病检测系统 |
| 30 | 北京智信数图科技有限公司 | 乡村振兴背景下数字化技术在推动“农家书屋”建设方面的创意应用 |
| 31 | 北控水务集团有限公司 | 工业、农业废水综合治理及利用方向 |
| 32 | 常州誉道照明科技有限公司 | 设施番茄生产过程数字化系统研究 |
| 33 | 常州誉道照明科技有限公司 | LED混色光源对蓝莓苗木生长及生理特性的影响 |
| 34 | 常州誉道照明科技有限公司 | 基于智能手机的光谱系统设计及植物信息检测应用研究 |
| 35 | 常州誉道照明科技有限公司 | 基于光谱调控的农业线性光源盒 |
| 36 | 常州誉道照明科技有限公司 | 基于双目视觉的自走式柔性草莓采收装备的结构设计 |
| 37 | 常州誉道照明科技有限公司 | 面向设施园艺的智能电动微耕机的研究与开发 |
| 38 | 常州誉道照明科技有限公司 | 基于物联网及数字孪生技术的数字农业灯具设计与实现 |
| 39 | 常州誉道照明科技有限公司 | 蓝莓促培光谱智能调控技术 |
| 40 | 崇州市道明巧妹子竹编专业合作社 | 基于科技能力，构建“竹编+乡村振兴”解决方案 |
| 41 | 大连冰山嘉德自动化有限公司 | 智慧海产养殖系统 |
| 42 | 大连财神岛集团有限公司 | 大健康背景下即食海参营养品质综合评价直观图 |
| 43 | 大连海洋岛水产集团股份有限公司 | 基于标准化的水产品可溯源平台的构建与示范 |
| 44 | 大连弘德水产有限公司 | 贝类（牡蛎）暂养净化技术研究与应用 |
| 45 | 大连鑫玉龙海洋生物种业科技股份有限公司 | 刺参产业标准体系建设 |
| 46 | 大连壮元海生态苗业股份有限公司 | 一种新型海胆综合立体养殖新技术 |
| 47 | 大连壮元海生态苗业股份有限公司 | 一种使刺参从应激状态快速恢复的产品及使用方法 |
| 48 | 大连壮元海生态苗业股份有限公司 | 一种针对海胆黑嘴病的复合微生物制剂 |
| 49 | 方家铺子（莆田）绿色食品有限公司 | 闽台中草药金线莲的精深加工提取高效活性成分及产业创新 |
| 50 | 佛山市植宝生态科技有限公司 | 高效修复重金属污染耕地的生物炭源土壤调理剂研发与推广应用 |
| 51 | 福建傲农生物科技集团股份有限公司 | 养猪亏损时代母猪饲养降本增效策略 |
| 52 | 福建保丰数智农业发展有限公司 | 基于OpenHarmony的智慧农业生态系统的构建 |
| 53 | 福建宏泰莱生物科技有限公司 | 银耳多糖营养功能性食品研发 |
| 54 | 福建金创利信息科技发展股份有限公司 | 智慧农业创新解决方案 |
| 55 | 福建省兴海富民发展有限公司 | “海马齿+南美白对虾”海水共养去除养殖尾水抗生素残留技术 |
| 56 | 福建省兴海富民发展有限公司 | 海马齿生态浮床修复南美白对虾海水养殖尾水的应用和推广 |
| 57 | 福建省兴海富民发展有限公司 | “南美白对虾+海马齿”虾草共养的海水立体养殖模式的建立和推广 |
| 58 | 福州市青瓦生物科技有限公司 | 可持续发展的互联网+平台：整合叶类生物质、真菌和微藻资源， 开发新型蛋白质应用 |
| 59 | 广东爱健康生物科技有限公司 | 清远鸡产业高质量发展的“链”式思维与技术策略 |
| 60 | 广东海兴农集团有限公司 | AI+智慧水产：人工智能赋能智慧水产应用创新 |
| 61 | 广东恒兴集团有限公司 | 大食物观引领水产预制菜全产业链升级变革 |
| 62 | 广东农垦热带农业研究院有限公司 | 南药规范化种植及绿色防控关键技术研究 |
| 63 | 广东农垦热带农业研究院有限公司 | 热带火龙果生产及病虫害全程绿色防控关键技术研究 |
| 64 | 广东农垦热带农业研究院有限公司 | 火龙果精准催花补光与水肥菌药联动高产种植关键技术研究 |
| 65 | 广东农垦热带农业研究院有限公司 | 粤垦农场橡胶林下南药生态种植创新方案 |
| 66 | 广东农垦热带农业研究院有限公司 | 广东优质僵蚕工厂化规范生产 |
| 67 | 广东农垦热带农业研究院有限公司 | 道地药材广藿香种业提升与高品质GAP生产 |
| 68 | 广东虚拟现实科技有限公司 | 智慧农业XR可视化管理应用方案 |
| 69 | 广东艺景生态环境建设有限公司 | 建立兰花（蝴蝶兰）组培快繁体系，解决种苗病毒感染问题 |
| 70 | 广西艾科宁消毒科技有限公司 | 一种高效的高价值水果保鲜防腐策略 |
| 71 | 广西扶南东亚糖业有限公司 | 模块化多功能甘蔗植保机器人 |
| 72 | 广西扶南东亚糖业有限公司 | 甘蔗产业运营管理模式创新方案 |
| 73 | 广西扶绥夏果种植有限责任公司 | 夏威夷果矮化密植高效栽培技术与产业化应用 |
| 74 | 广西卡西亚科技有限公司 | 基于LoRa技术的甘蔗基地物联网监控系统 |
| 75 | 广西南谷信息科技有限责任公司 | 基于养分柔性传感器和数据模型的智慧农业系统的研发与应用 |
| 76 | 广西农业机械研究院有限公司 | 甘蔗预切种式标准化备种及精准种植关键技术应用及装备开发 |
| 77 | 广西数广全网融合科技有限公司 | 甘蔗产业数字化转型解决方案 |
| 78 | 广西玉柴机器股份有限公司 | 氢燃料电池农机研发与应用 |
| 79 | 广西玉柴机器股份有限公司 | 大马力电驱动无极变速拖拉机研发及应用 |
| 80 | 广西中农生物技术有限公司 | 研发早熟沃柑品种 |
| 81 | 广西中农生物技术有限公司 | 龙眼防病害制剂的开发 |
| 82 | 广州白云山和记黄埔中药有限公司 | 岭南道地中药材溪黄草资源研究与利用 |
| 83 | 广州基迪奥生物科技有限公司 | 高通量测序实验前期步骤（含提取、建库） |
| 84 | 广州酒家集团利口福食品有限公司 | 功能粉末油脂在油炸类预制菜中的应用创新 |
| 85 | 广州酒家集团利口福食品有限公司 | 低升糖健康食品加工关键技术及新产品开发 |
| 86 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 基于在国产芯信创安全物联网畜禽养殖管理系统 |
| 87 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 基于在国产芯云融合农耕监控系统 |
| 88 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 基于国产多元融合育苗农产品系统 |
| 89 | 贵州黄牛产业集团有限责任公司 | 本土特色优质饲料资源开发助黄牛产业高质量发展 |
| 90 | 哈尔滨巴特农牧科技有限公司 | 基于人工智能的大型猪场个体识别与自动饲喂系统研究 |
| 91 | 哈尔滨松江拖拉机有限公司 | 基于智能化技术的履带式森林消防车关键技术研究 |
| 92 | 海利尔药业集团股份有限公司 | 广适易控的纳米农药负载体系产业化解决方案 |
| 93 | 杭州睿数科技有限公司 | 数智科技+农业： 科技驱动农业创新与可持续发展 |
| 94 | 航天宏图信息技术股份有限公司 | 麦穗表型自动化测量方法与系统设计开发 |
| 95 | 航天宏图信息技术股份有限公司 | 农作物病虫害提取研究 |
| 96 | 河北冀微生物技术有限公司 | 枯草芽孢杆菌液体菌剂品质提升方案 |
| 97 | 河北冀微生物技术有限公司 | 绿色防控果蔬采后腐烂的菌株及应用技术 |
| 98 | 河北新希望天香乳业有限公司 | 酸奶后酸化阻控技术体系的开发 |
| 99 | 河南灵工建筑劳务有限公司 | 智慧农业平台的构建 |
| 100 | 河南舜阳渔业有限公司 | 健康“肠”存--无抗生态鱼饲研发和产业化 |
| 101 | 河南豫之星作物保护有限公司 | 土地流转和农业集约化的背景下怎样解决农业科研成果应用到种植者管理上 |
| 102 | 河南周园种业有限公司 | 精准、高效的小麦育种平台 |
| 103 | 河南周园种业有限公司 | 小麦抗穗发芽基因的挖掘及品种的选育 |
| 104 | 鹤山市东古调味食品有限公司 | 鲜味健康调味品开发设计与应用 |
| 105 | 黑龙江北方种业有限公司 | 甜菜种子无损检测和自动筛选系统设计与实现 |
| 106 | 华普亿方（天门）智能科技有限公司 | 家庭农场蛋鸡饲料投放均匀化的机械设计 |
| 107 | 华维节水科技集团股份有限公司 | 畜禽养殖场粪污综合利用 |
| 108 | 华熙生物科技股份有限公司 | 非动物源硫酸软骨素绿色生物制造关键技术的开发 |
| 109 | 淮北激扬生物科技有限公司 | 将低值的菊芋生物质转化为高值化合物技术创新 |
| 110 | 环太生物科技股份有限公司 | 苦荞高压气流粉碎关键技术开发复合营养产品助力乡村振兴 |
| 111 | 济南天邦化工有限公司 | 绿色高效功能性缓释制剂的创新与研发 |
| 112 | 济宁市绿康农产品有限公司 | 高效玉米籽粒脱水剂的研究与应用 |
| 113 | 济宁市圣地种业有限公司 | 高产多抗广适小麦新品种 |
| 114 | 江苏艾津作物科技集团有限公司 | 水稻一次性绿色施肥技术及配套专用肥料 |
| 115 | 江苏国信协联能源有限公司 | 柠檬酸尾液“变废为肥”的关键技术及全产业链方案提供 |
| 116 | 江苏淮安苏食放心早餐工程有限公司 | 生胚速冻发酵米面制品解冻醒发后产品质构不均和体积缩小的解决方案 |
| 117 | 江苏菁康生物科技有限公司 | 免疫型饲用低聚糖研发 |
| 118 | 江苏省农垦农业发展股份有限公司 | “变废为肥”的关键技术及全产业链方案提供 |
| 119 | 江苏省农垦农业发展股份有限公司 | 水稻一次性绿色施肥技术及配套专用肥料 |
| 120 | 江苏中水灌排设备有限公司 | 农村污水处理与资源回收 |
| 121 | 江西艾立斯特生物科技有限公司 | 寡糖类植物免疫激活剂制备关键技术-葡聚六糖产业化核心工艺技术及应用 |
| 122 | 江西德上科技集团有限公司 | 药用覆盆子中降血糖活性组分的高效绿色制备、鉴定及促吸收体系构建 |
| 123 | 江西金达莱环保股份有限公司 | 高污泥减量效能及膜污染控制的MBR膜 |
| 124 | 江西金达莱环保股份有限公司 | 水体中新污染物降解与水环境修复新技术 |
| 125 | 江西金农米业集团有限公司 | 针对改善土壤固定硒的微生物纳米硒肥设计与研发 |
| 126 | 江西齐力实业发展有限公司 | 马家柚全果深加工多元化开发与产业链拓展 |
| 127 | 江西森岚科技有限公司 | 基于AI+物联网的水产养殖水环境智能监控系统设计 |
| 128 | 江西新中野茶业科技有限公司 | 油茶基蛋白饲料和多效有机肥的综合开发 |
| 129 | 科大讯飞股份有限公司 | AI+智慧农业——新型智能化生态养殖 |
| 130 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的智慧林业 |
| 131 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的智慧农业 |
| 132 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的乡村振兴 |
| 133 | 科大讯飞股份有限公司 | 大模型技术在新农科方向的专业模型应用 |
| 134 | 连江县奇峰水产养殖有限公司 | 贝藻养殖碳汇核算，碳足迹认证与碳汇市场交易研究 |
| 135 | 南京慧秾生物科技有限公司 | 面向大型养殖企业的生猪体重智能估测系统 |
| 136 | 南京轩凯生物科技股份有限公司 | 农业微生物菌剂高密度发酵及常温保藏技术研发 |
| 137 | 南通市通粮农业发展有限公司 | 农情智能检测创新创业挑战赛 |
| 138 | 内蒙古大兴安岭碳汇科技有限责任公司 | 提升全口径林业碳汇价值实现路径创新 |
| 139 | 内蒙古富万川肥业股份有限公司 | 羊粪有机肥生产技术的研究与环保创新 |
| 140 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 乳品产线中微生物快速检测的关键技术与产业化 |
| 141 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 工业4.0进程中微生物质量控制的关键技术和产业化 |
| 142 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 芽孢快速检测方法的开发及应用 |
| 143 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 生乳中嗜冷菌快速检测方法的开发及应用 |
| 144 | 内蒙古薯元康生物科技有限公司 | 功能型马铃薯的深加工 |
| 145 | 内蒙古薯元康生物科技有限公司 | 马铃薯茎叶的资源化利用 |
| 146 | 内蒙古薯元康生物科技有限公司 | 马铃薯优势特色产业链的构建 |
| 147 | 内蒙古正大有限公司 | 燕麦膳食纤维复合物稳定的Pickering乳液作为脂肪替代物对乳化香肠保水性的改善 |
| 148 | 内蒙古正大有限公司 | 生态保护及修复技术与绿色高效养殖新饲料开发产业协同一体化新模式研究 |
| 149 | 内蒙古正大有限公司 | 不同消毒液在羊场消毒的效果评估 |
| 150 | 内蒙古正大有限公司 | 改善羊肉风味添加剂研发 |
| 151 | 内蒙古正大有限公司 | 如何有效预防羔羊腹泻 |
| 152 | 内蒙古正大有限公司 | 羊布病预防与净化方法 |
| 153 | 内蒙古正大有限公司 | 潜在的粗纤维饲料的开发研究 |
| 154 | 宁夏红枸杞产业有限公司 | 枸杞酒及葡萄酒皮渣高值化综合利用项目 |
| 155 | 宁夏瑞丰源牧业有限公司 | “互联网+”时代下如何建立中国荷斯坦奶牛自信 |
| 156 | 洽洽食品股份有限公司 | 富营养、高活性每日坚果开发 |
| 157 | 青岛宏兴环保科技有限公司 | 高效糖醇螯合液体肥的产业化 |
| 158 | 青岛九紫食品有限责任公司 | 老年预制菜产品创意设计 |
| 159 | 青岛科创信达科技有限公司 | 智能养猪系统，用科技助力乡村振兴 |
| 160 | 青岛科创信达科技有限公司 | 建立生猪生态健康养殖标准化生产体系 |
| 161 | 青岛科创信达科技有限公司 | 数字化养猪健康管理体系建设实践 |
| 162 | 青岛科创信达科技有限公司 | 新时代智慧畜牧环控体系研究 |
| 163 | 青岛科创信达科技有限公司 | 基于数字孪生技术的农场管理解决方案 |
| 164 | 青岛科创信达科技有限公司 | 智慧畜牧数字化解决方案 |
| 165 | 青岛鲁润能源环境有限公司 | “双碳”背景下“猪-沼-草”区域内种养循环模式助力乡村振兴 |
| 166 | 青岛瑞和农牧设备有限公司 | 基干仿生技术和气体润滑原理在农深松耕作中达到减小阻力效果的应用 |
| 167 | 青岛瑞和农牧设备有限公司 | 起垄覆膜“船底形”甘薯裸苗膜上移栽联合作业机方案 |
| 168 | 青岛瑞和农牧设备有限公司 | 甘薯秧蔓切割回收与薯块挖掘联合作业机方案 |
| 169 | 青岛瑞和农牧设备有限公司 | 高含油量文冠果产业链提质增效创新与应用 |
| 170 | 青岛泰祥源预制菜标准化研究院有限公司 | “青岛味道”打造全产业链海洋预制菜新标准 |
| 171 | 泉州中禾富来高食品有限公司 | 薯圆产业化配套技术集成 |
| 172 | 瑞安市李大同（老五房）食品有限公司 | 特色农产品四链融合溯源防伪解决方案 |
| 173 | 三全食品股份有限公司 | 空气炸锅适用的低GI速冻汤圆产品的研制 |
| 174 | 三只松鼠股份有限公司 | 休闲食品的品质智能标准化研究与应用 |
| 175 | 厦门嘉戎技术股份有限公司 | 城乡污水高效生物脱氮技术 |
| 176 | 山东保农仓农业科技有限公司 | 基于数据驱动的现代农业服务模式 |
| 177 | 山东滨农科技有限公司 | 简单化功能性农药缓释制剂的研发 |
| 178 | 山东常富农业科技发展有限公司 | 多功能可调控新型生物降解地膜研发 |
| 179 | 山东诚丰种业科技有限公司 | 耐盐碱大豆新品种培育与推广 |
| 180 | 山东鼎豪生态肥业有限公司 | 药增肥力——助推现代农业产业发展 |
| 181 | 山东和美华农牧科技股份有限公司 | 推动养殖节粮替代、源头减量和环境友好的蛋鸡营养方案 |
| 182 | 山东黑松土农业高新技术有限公司 | 土沃食安-农田清道夫 |
| 183 | 山东恒邦科技开发有限公司 | 无人机结合大数据技术在畜牧管理中的应用 |
| 184 | 山东恒邦科技开发有限公司 | 畜牧业监管无人机24小时无人值守站 |
| 185 | 山东恒邦科技开发有限公司 | 集群无人机借助人工智能技术对草原病虫害进行集中监测预警 |
| 186 | 山东华良种业有限公司 | 克服大白菜自交不亲和系技术的方法和应用 |
| 187 | 山东华龙农业装备股份有限公司 | 基干仿生技术和气体润滑原理在农深松耕作中达到减小阻力效果的应用 |
| 188 | 山东华龙农业装备股份有限公司 | 中小型稻田智能管理系统设计与应用 |
| 189 | 山东华龙农业装备股份有限公司 | 鲜食葡萄自动管理与收获机器人 |
| 190 | 山东华龙农业装备股份有限公司 | 小麦智能宽幅精播机 |
| 191 | 山东华龙农业装备股份有限公司 | 精准便捷果树水肥智能管理云平台 |
| 192 | 山东华龙农业装备股份有限公司 | 大葱施肥播种、移栽、培+B12:D12土、收获系列农机 |
| 193 | 山东华龙农业装备股份有限公司 | 起垄覆膜“船底形”甘薯裸苗膜上移栽联合作业机方案 |
| 194 | 山东华龙农业装备股份有限公司 | 甘薯秧蔓切割回收与薯块挖掘联合作业机方案 |
| 195 | 山东华龙农业装备股份有限公司 | 基于深度学习的果园智能虫害动态监测系统 |
| 196 | 山东华龙农业装备股份有限公司 | 基于动态精准施肥模型的果园水肥一体化系统 |
| 197 | 山东华擎新能源科技有限公司 | 鲜食葡萄自动管理与收获机器人 |
| 198 | 山东华擎新能源科技有限公司 | 智能小麦精播机的设计与研制 |
| 199 | 山东华擎新能源科技有限公司 | 果园枝条打结器的研制 |
| 200 | 山东华擎新能源科技有限公司 | 多功能轨道防霜机 |
| 201 | 山东华擎新能源科技有限公司 | 白羽肉种鸡体温检测系统设计与应用 |
| 202 | 山东华拓电气技术有限公司 | 中小型稻田智能管理系统设计与应用 |
| 203 | 山东华拓电气技术有限公司 | 穴盘式双行全自动大葱移栽机 |
| 204 | 山东华拓电气技术有限公司 | 小麦智能宽幅精播机 |
| 205 | 山东华拓电气技术有限公司 | 精准便捷果树水肥智能管理云平台 |
| 206 | 山东华拓电气技术有限公司 | 大葱施肥播种、移栽、培土、收获系列农机 |
| 207 | 山东华拓电气技术有限公司 | 基于深度学习的果园智能虫害动态监测系统 |
| 208 | 山东华拓电气技术有限公司 | 基于动态精准施肥模型的果园水肥一体化系统 |
| 209 | 山东金兰乳业有限公司 | 打造富含膳食纤维的高品质新型功能性奶制品 |
| 210 | 山东科苑创业服务有限公司 | 智慧农业物联网平台创新应用方案 |
| 211 | 山东科苑创业服务有限公司 | 基于乡村振兴的创新创业项目研究 |
| 212 | 山东林然农业科技有限公司 | 菌医治土——土壤健康“中医疗法”的开拓者 |
| 213 | 山东牧邦动物药业有限公司 | 肠呵护，爱健康——高效抑菌与肠道调理的复合精油纳米乳的研发与应用 |
| 214 | 山东农大肥业科技股份有限公司 | 主要农业有机废弃物生物发酵工艺研发 |
| 215 | 山东农大肥业科技股份有限公司 | 土壤修复菌剂产品研发和产业化 |
| 216 | 山东农大肥业科技股份有限公司 | 秸秆燃料化利用的新型模式研究和应用 |
| 217 | 山东农大肥业科技股份有限公司 | 创新型秸秆生物质资源利用的技术研究 |
| 218 | 山东农大肥业科技股份有限公司 | 变“肥”为宝——作物秸秆的肥料化利用研究 |
| 219 | 山东农大肥业科技股份有限公司 | 基于苹果重茬障碍防控的关键菌肥及技术的研发 |
| 220 | 山东农大肥业科技股份有限公司 | 肥力快智道——助力智慧农业发展 |
| 221 | 山东农大肥业科技股份有限公司 | 大颗粒包膜控释肥的膜材、工艺及施用技术创新 |
| 222 | 山东蓬勃生物科技有限公司 | 植物免疫诱抗剂的研制与创新 |
| 223 | 山东省农业机械科学研究院 | 玉米播种机智能云监控系统 |
| 224 | 山东省栓皮栎产业技术研究院有限公司 | 栎树种苗工厂化集约化短周期高成活率育苗关键技术研发及产业化 |
| 225 | 山东四君子集团有限公司 | 酒糟资源的开发利用 |
| 226 | 山东四君子集团有限公司 | 药食同源功能性食品研发 |
| 227 | 山东四君子集团有限公司 | 功能型酵素饮品开发 |
| 228 | 山东四君子集团有限公司 | 发酵型果酒开发 |
| 229 | 山东泰尚黄精生物科技有限公司 | 泰山黄精生态种植技术方案和药食同源产品的开发 |
| 230 | 山东万豪肥业有限公司 | 腐酸肥田 新型腐植酸增效肥料的引领者 |
| 231 | 山东沃奇农业开发有限公司 | 木瓜可食用技术创新及应用 |
| 232 | 山东祥辰科技集团有限公司 | 黄河流域下游古树公园规划方案 |
| 233 | 山东祥辰科技集团有限公司 | 山东省古油松基因扩繁技术研究与应用 |
| 234 | 山东祥辰科技集团有限公司 | 古树名木树体无损检测技术的应用方案 |
| 235 | 山东祥辰科技集团有限公司 | 北方古银杏树体修复技术研究与应用 |
| 236 | 山东祥辰科技集团有限公司 | 北方滨海城市古树公园价值研究 |
| 237 | 山东祥和乳业有限责任公司 | 奶牛围产期脂肪肝无创诊断的技术 |
| 238 | 山东新希望六和集团有限公司 | 黄河流域下游养殖废水处理碳减排路径与技术创新 |
| 239 | 山东兴润园林生态股份有限公司 | 设施油桃高效栽培研究助力乡村振兴 |
| 240 | 山东兴润园林生态股份有限公司 | 设施蔬菜昆虫天敌防治技术 |
| 241 | 山东兴润园林生态股份有限公司 | 林下菌蝉共生循环利用模式研究与应用 |
| 242 | 山东兴润园林生态股份有限公司 | 建设古树主题文化公园——助力乡村振兴 |
| 243 | 山东兴润园林生态股份有限公司 | 红叶石楠组培快繁体系建立与优化 |
| 244 | 山东兴润园林生态股份有限公司 | 河道边坡生态修复关键技术研究 |
| 245 | 山东兴润园林生态股份有限公司 | 北方造型树关键技术研究与应用 |
| 246 | 山东兴润园林生态股份有限公司 | 北方丘陵地区村庄小流域生态化治理研究 |
| 247 | 山东兴润园林生态股份有限公司 | “榫卯”技艺的传承途径与创新营销 |
| 248 | 山东严格产业发展有限公司 | 面向智慧农业的苹果多指标一体化无损分拣系统 |
| 249 | 山东煜一数字创意科技有限公司 | 基于区块链技术或元宇宙方向的智慧农业整体设计 |
| 250 | 山东远洋农业开发有限公司 | 基于药食同源下灵芝高值化利用及功能型营养食品的研发与机制研究 |
| 251 | 山东中朗海洋科技有限公司 | 拟穴青蟹“南种北繁”和“南种北养”关键技术开发与应用 |
| 252 | 山东中农联合生物科技股份有限公司 | 联合创制，助力丰收，为了农民的微笑 |
| 253 | 山东种业智科农业服务集团有限公司 | 优质小麦产业全产业链提质增效与创新 |
| 254 | 上海数郜机电有限公司 | 改善常温即食鸡胸肉制品保存和口感问题 |
| 255 | 上海维塔化学试剂有限公司 | 新时代缓控释复合肥 |
| 256 | 深圳积木易搭科技技术有限公司 | 基于3D重建技术实现农作物自动化高精度建模 |
| 257 | 深圳市中药制造业创新中心有限公司 | 岭南中药种植“三品一标”发展模式打造 |
| 258 | 沈阳伟嘉生物技术有限公司 | 防控禽免疫抑制病的创新型药物研发 |
| 259 | 水发数字科技有限公司 | 海洋养殖与海上光伏立体融合开发模式创新 |
| 260 | 四川德康农牧食品集团股份有限公司 | 基于“营养+”导向提升母猪个性化需求的新方案 |
| 261 | 四川玖峄云农业科技有限公司 | 基于新农科的臭气污染环境友好型治理方法 |
| 262 | 四川玖峄云农业科技有限公司 | 荔枝的保鲜方案设计 |
| 263 | 四川玖峄云农业科技有限公司 | 荔枝创新品种的研发与推广应用 |
| 264 | 四川新希望六和科技创新有限公司 | 基于鳜鱼养殖的产业联合发展方案 |
| 265 | 四川新希望六和科技创新有限公司 | 基于鳜鱼养殖的智能化销售方案 |
| 266 | 四川新希望六和科技创新有限公司 | 基于鳜鱼养殖的绿色生产方案 |
| 267 | 四川战旗飘扬农业发展有限公司 | 针对中国西南地区饲草短缺和养殖成本高昂的解决方案 |
| 268 | 四川中农木林森光生物科技有限公司 | 设施植物生产系统设计建造与智能化调控虚拟仿真实验平台的开发 |
| 269 | 四川中农木林森光生物科技有限公司 | 超级育种加速器的研发与应用 |
| 270 | 太空田园航天科技（东营）有限公司 | 高标准农田智慧化建设技术及应用 |
| 271 | 泰安市奥特科技有限公司 | 大健康背景下食药用菌新型精准功能性产品的研发及活性研究 |
| 272 | 泰安熙润农业发展有限公司 | 如何依托肉牛饲草型玉米打造高品质牛肉系列产品 |
| 273 | 通泰（福建）生物科技有限公司 | 工艺创新技术下提取活性成分促药食同源发展 |
| 274 | 吐鲁番楼兰酒庄股份有限公司 | 新疆典型性酿酒酵母种质资源的开发与利用 |
| 275 | 瓦拉格罗（上海）贸易有限公司 | 功能性小肽分子的开发与农业利用 |
| 276 | 乌鲁木齐易康君健电子科技有限公司 | 农产品采收智慧调度解决方案 |
| 277 | 无锡特殊食品与营养健康研究院有限公司 | 功能性菌株研究和开发 |
| 278 | 无锡特殊食品与营养健康研究院有限公司 | 菌种高效选育 |
| 279 | 无锡特殊食品与营养健康研究院有限公司 | 发酵剂制备的优化和升级 |
| 280 | 武汉伯远生物科技有限公司 | 用于转基因植物检测的编辑酶的挖掘 |
| 281 | 武汉伯远生物科技有限公司 | 就酶法富集健康油脂的研究 |
| 282 | 武汉伯远生物科技有限公司 | 转基因植物快速检测方法研究 |
| 283 | 西吉县追牧人养殖场 | 宁夏滩羊产业高质量发展模式的构建 |
| 284 | 西门子工厂自动化工程有限公司 | 智慧农业与工业的优化创新结合 |
| 285 | 新大陆科技集团有限公司 | 智慧渔业 |
| 286 | 新疆瑞源乳业有限公司 | 适用青少年饮用的营养强化型乳制品的关键制备控制点确定及产品制备 |
| 287 | 新希望集团有限公司 | 蛋鸡智能精准环境与营养调控 |
| 288 | 新希望集团有限公司 | 饲用抗生素替代产品开发 |
| 289 | 新希望集团有限公司 | 家禽养殖数字化体系搭建 |
| 290 | 新希望集团有限公司 | 提高母猪繁殖效率的营养新技术 |
| 291 | 新希望集团有限公司 | “豆粕减量替代”背景下优质饲草高产高效种植方案 |
| 292 | 鑫缘茧丝绸集团股份有限公司 | 丝绵等无纺丝生产专用蚕品种的解决方案 |
| 293 | 徐州矿务集团有限公司 | 采煤沉陷地生态修复的解决方案 |
| 294 | 徐州矿务集团有限公司 | 矿山植被自然恢复方案 |
| 295 | 延安向新农业科技有限公司 | 基于苹果苗木繁育企业重茬育苗解决方案 |
| 296 | 一重集团（黑龙江）农业机械发展有限公司 | 玉米包围式分层比例施肥作业方案 |
| 297 | 一重集团（黑龙江）农业机械发展有限公司 | 智能化复合式玉米除草作业方案 |
| 298 | 宜宾五粮液有机农业发展有限公司 | 资源循环利用研究 |
| 299 | 宜宾五粮液有机农业发展有限公司 | 发酵原粮快速检测方法研究 |
| 300 | 宜宾五粮液有机农业发展有限公司 | 川南地域高温高湿环境下发酵原粮仓储技术和设备研究 |
| 301 | 宜宾五粮液有机农业发展有限公司 | 发酵原粮与白酒品质关系研究 |
| 302 | 宜宾五粮液有机农业发展有限公司 | 发酵原粮优质高产抗逆栽培技术体系构建 |
| 303 | 宜宾五粮液有机农业发展有限公司 | 发酵原粮新品种培育 |
| 304 | 宜宾五粮液有机农业发展有限公司 | 发酵原粮品质调控及抗逆性关键基因的挖掘 |
| 305 | 宜宾五粮液有机农业发展有限公司 | 发酵原粮种质资源的收集与鉴定 |
| 306 | 园学（北京）教育科技有限公司 | 黄河流域下游花境植物材料优选 |
| 307 | 园学（北京）教育科技有限公司 | 北方自然主义花境大尺度营造关键技术研究与应用 |
| 308 | 长春市弘润灌溉科技有限公司 | 基于非接触式技术的智慧农业灌溉系统的设计与应用 |
| 309 | 长光禹辰信息技术与装备(青岛)有限公司 | 基于计算机视觉的烟草根茎类病害早期诊断预警技术研究 |
| 310 | 浙江大北农农牧科技有限公司 | 水稻高产高效种质资源创新与育种应用 |
| 311 | 浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司 | 黄酒废液资源化综合利用技术开发应用 |
| 312 | 浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司 | 米糠功能营养复合物的高值化开发应用 |
| 313 | 浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司 | 基于AI识别的黄酒品质检查系统 |
| 314 | 浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司 | 开发一种低成本的黄酒品质检查系统 |
| 315 | 浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司 | 针对黄酒现代化生产线的高精度工业智能质检和控制系统 |
| 316 | 浙江航大科技开发有限公司 | 基于AI的农业气象预测与农业风险管理研究 |
| 317 | 浙江航大科技开发有限公司 | 基于AI的农业病虫害预警与智能防控技术研究 |
| 318 | 浙江正大畜禽水产有限公司 | 南美白对虾EMS发病原因及控制方案 |
| 319 | 正大食品企业（成都）有限公司 | 传统油炸裹面整肉制品的生产问题解决方案 |
| 320 | 郑州摇铃科技有限公司 | 小麦内生菌分离技术开发与研究 |
| 321 | 中储粮成都储藏研究院有限公司 | 用科技创新守护大国粮仓——粮食仓储机器人智能作业系统解决方案 |
| 322 | 中国平安财产保险股份有限公司 | 乡村数字化建设——人工智能助力牲畜身份识别 |
| 323 | 中国移动通信集团陕西有限公司咸阳分公司 | 抑菌抑露水果保鲜剂的开发 |
| 324 | 中国移动通信集团陕西有限公司咸阳分公司 | 耐温、耐盐可降解土壤保水剂的制备工艺开发 |
| 325 | 中科智牧（西安）信息科技有限公司 | 奶山羊智慧化养殖设备及云平台研发 |
| 326 | 中联企业管理集团有限公司 | 攻克数字财经硬核科技，创新智慧农业数字基础设施与生态 |
| 327 | 中粮崇左糖业有限公司 | 生物质基糖汁脱色剂合成及应用 |
| 328 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 蝴蝶兰等娇贵植物的种养技术创新 |
| 329 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 淡水养殖的创新循环模式开发 |
| 330 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 蜜蜂新品种的养殖 |
| 331 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 地方特色农作物或农特产品高附加值开发与利用 |
| 332 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 自动化农用器械产品的创新开发 |
| 333 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 盐碱地的创新治理与开发 |
| 334 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 鱼饲料及禽畜饲料的创新技术开发 |
| 335 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 生蚝和扇贝等贝类海鲜的养殖技术创新 |
| 336 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 江豚及洄游等鱼类的保护与治理 |
| 337 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 生物菌在药物和肥料等方面的创新应用与产品开发 |
| 338 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 粮食烘干技术的创新与产品开发 |
| 339 | 中盈华创（北京）科技有限公司 | 常规粮食替代品的创新获取和应用 |
| 340 | 中域农和（山东）农业发展有限公司 | 中草药菌肥预防植物病虫害的解决办法 |
| 341 | 重庆海云捷迅科技有限公司 | FPGA+人工智能技术赋能乡村振兴 |
| 342 | 淄博维希尔生物技术有限公司 | 高效防治伪中间型葡萄球菌感染的中药制剂筛选及产业化开发 |
| 新文科类命题 | | |
| 1 | 艾迪普科技股份有限公司 | 基于艾迪普iArtist的创意短视频成片模板设计 |
| 2 | 艾迪普科技股份有限公司 | 基于艾迪普iArtist的数字创意虚拟场景设计 |
| 3 | 安利（上海）科技发展有限公司 | 聚焦中医药文化传承与发展要求，充分发挥中医药文化作为中国文化“瑰宝”和“名片”的作用，从全球化视野提出中医药文化国际传播创新方案。 |
| 4 | 百盛联合集团有限公司 | 基于大数据技术的百盛联合杭温高铁PPP项目金融风险预测、评估及应对 |
| 5 | 包头市迪克创意商业管理有限公司 | 黄河主题文创产品开发及运营 |
| 6 | 北京百度网讯科技有限公司 | 面向时序动作的体育运动智能教练系统 |
| 7 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于3D生成式人工智能的内容生产平台设计与开发 |
| 8 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于生成式人工智能的青少年创意教育平台 |
| 9 | 北京百度网讯科技有限公司 | 面向古籍研究的智能辅助系统设计 |
| 10 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于智能人机交互的刑事判决辅助系统 |
| 11 | 北京百度网讯科技有限公司 | 生成式人工智能在少数民族地区传统文化保护与传承中的应用 |
| 12 | 北京百度网讯科技有限公司 | 基于文心一格AIGC能力探索具有落地潜力的创作范式与案例实践 |
| 13 | 北京超图软件股份有限公司 | 面向可持续发展的城市地下生命线安全智能防控 |
| 14 | 北京超图软件股份有限公司 | 基于态势感知与预判系统的城市交通管理 |
| 15 | 北京超图软件股份有限公司 | 基于智慧导航系统的校园数字化管理 |
| 16 | 北京超图软件股份有限公司 | 城市灾害冲击下的社区空间智能设计与优化 |
| 17 | 北京超图软件股份有限公司 | 典型城市群发展演变分析 |
| 18 | 北京超图软件股份有限公司 | 基于AR技术的突发事件下的逃生路线规划 |
| 19 | 北京东大正保科技有限公司 | 探索知识图谱赋能金融风险管理解决方案 |
| 20 | 北京东大正保科技有限公司 | 大数据财务课程教学AI虚拟助教开发 |
| 21 | 北京东大正保科技有限公司 | 大数据背景下财务会计数智化改造解决方案 |
| 22 | 北京东大正保科技有限公司 | 大数据背景下基础会计数智化改造解决方案 |
| 23 | 北京东大正保科技有限公司 | 探索大数据分析技术赋能企业资源管理的解决方案 |
| 24 | 北京东大正保科技有限公司 | 探索机器学习赋能投资组合优化解决方案 |
| 25 | 北京东大正保科技有限公司 | 元宇宙与教育深度融合运用（方向：实践教学提升） |
| 26 | 北京东大正保科技有限公司 | 探索ChatGPT赋能数据分析和决策支持解决方案 |
| 27 | 北京广慧金通教育科技有限公司 | 适应精准就业需求的全周期专业人才培养与评价系统 |
| 28 | 北京广慧金通教育科技有限公司 | 新就业形势下，专业劳动服务人员劳动与心理数字化健康管理系统 |
| 29 | 北京广慧金通教育科技有限公司 | 新就业形势下，民航人员心理数字化健康管理系统 |
| 30 | 北京广慧金通教育科技有限公司 | 民航专业人才培养供需对接数字化解决方案 |
| 31 | 北京广慧金通教育科技有限公司 | 航空服务教学训练应用场景综合解决方案 |
| 32 | 北京鸿天宇博建筑工程有限公司 | 面向运输工人的心理测评与安全性提升方案 |
| 33 | 北京京东乾石科技有限公司 | 京东物流与制造业深度融合发展路径研究 |
| 34 | 北京京东乾石科技有限公司 | 基于京东电商物流体系赋能农村电商供应链品牌化、物流乡村化、人才正规化的解决方案 |
| 35 | 北京京东乾石科技有限公司 | 基于京东资源平台开展乡村文化旅游赋能农村电商品牌化发展的解决方案 |
| 36 | 北京京东乾石科技有限公司 | 智慧门店管理系统构建 |
| 37 | 北京京东乾石科技有限公司 | 运用大数据对零售商品进行生命周期管理 |
| 38 | 北京京东乾石科技有限公司 | 大单处理中的供应链计划与需求预测 |
| 39 | 北京京东乾石科技有限公司 | 京东海鲜冷藏运输解决方案 |
| 40 | 北京京东乾石科技有限公司 | 多级仓网安全库存系统优化 |
| 41 | 北京京东乾石科技有限公司 | 京东数字化赋能的农产品品牌质量管理解决方案 |
| 42 | 北京京东世纪信息技术有限公司 | 共建国际首席创新官实验基地——发展区域药食同源创新经济 |
| 43 | 北京京东世纪信息技术有限公司 | 新农人——新时代农业的领航者 |
| 44 | 北京澜景科技有限公司 | 基于AIGC搭建乡村智能中心。 |
| 45 | 北京澜景科技有限公司 | 数字化内容制作新形势--AIGC下的多维动画设计 |
| 46 | 北京澜景科技有限公司 | 核心技术创新--xR虚拟制片中光影效果的优化 |
| 47 | 北京澜景科技有限公司 | 数字经济背景下，如何用光影艺术去赋能乡村振兴 |
| 48 | 北京澜景科技有限公司 | 数字经济背景下，基于xR技术的影视行业新发展。 |
| 49 | 北京澜景科技有限公司 | 基于3D技术的艺术展与短视频的新型解决方案。 |
| 50 | 北京澜景科技有限公司 | 虚拟拍摄、科技艺术赋能直播带货经济新增长。 |
| 51 | 北京日月星霜科技有限公司 | 《飞行员航空知识手册》文字内容多媒体资料库开发 |
| 52 | 北京融智国创科技有限公司 | 面向行政事业单位的数字员工开发与应用 |
| 53 | 北京数通国软信息技术有限公司 | 虚拟数字人在跨境电子商务直播中的创新应用 |
| 54 | 北京数通国软信息技术有限公司 | 数字贸易背景下“跨境电商+产业带”助力传统外贸企业数字化转型 |
| 55 | 北京投智网络科技有限公司 | 数字人服务在餐饮企业中的应用 |
| 56 | 北京投智网络科技有限公司 | 云逛街在实体零售企业的应用 |
| 57 | 北京投智网络科技有限公司 | 快捷酒店成为城市创客中心的应用 |
| 58 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 大中小学思政一体化资源库建设 |
| 59 | 北京学研汇智网络科技有限公司 | 智能时代商务英语口译 |
| 60 | 北京学研汇智网络科技有限公司 | 商务英语塑品牌，踔厉奋进新时代 |
| 61 | 北京学研汇智网络科技有限公司 | 振兴家乡，助力有我（讲好中国故事，让世界听见家乡的声音） |
| 62 | 北京优锘科技有限公司 | 基于数字孪生技术的智慧教育管理系统设计与实现 |
| 63 | 北京优锘科技有限公司 | 基于数字孪生技术的高校实训室建设研究 |
| 64 | 北京优锘科技有限公司 | 基于国产高自研数字孪生引擎的智慧旅游解决方案 |
| 65 | 北京源堡科技有限公司 | 网络安全保险的培育与监管机制设计 |
| 66 | 北京志恒教育科技有限公司 | 太极等传统武术的的传承与开发 |
| 67 | 北京志恒教育科技有限公司 | 儿童科学素养提升的创新模式、创新技术与创新产品 |
| 68 | 北京志恒教育科技有限公司 | AICG在传统行业中的创新应用 |
| 69 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新人才素质能力培养创新模式与创新产品开发 |
| 70 | 北京志恒教育科技有限公司 | 爱国主义教育的创新模式与产品开发 |
| 71 | 北京志恒教育科技有限公司 | 人才评价与人才档案及其在就业中的运用 |
| 72 | 北京志恒教育科技有限公司 | 生涯教育的创新产品开发 |
| 73 | 北京志恒教育科技有限公司 | 地方民俗或民族、地区文化的创新产品开发 |
| 74 | 北京志恒教育科技有限公司 | 促进地方农特产品销售的创新方式 |
| 75 | 北京志恒教育科技有限公司 | 促进适龄青年婚恋的创新模式 |
| 76 | 北京志恒教育科技有限公司 | MCN机构的创新模式与创新技术 |
| 77 | 北京志恒教育科技有限公司 | 中华传统文化的传承与创新产品开发 |
| 78 | 北京志恒教育科技有限公司 | 昆虫的开发与创新应用 |
| 79 | 北京智信数图科技有限公司 | 基于人工智能生成内容（AIGC）的银龄阅读产品化方案 |
| 80 | 北京中软国际教育科技股份有限公司 | 金融风控下的欺诈行为分析及预测 |
| 81 | 北京中软国际教育科技股份有限公司 | 股票市场智能投顾金融量化数据分析最优模型研究 |
| 82 | 北控水务集团有限公司 | 环境教育与新媒体短视频方向 |
| 83 | 常州瀚森科技股份有限公司 | 元宇宙法律+服务大数据平台 |
| 84 | 常州瀚森科技股份有限公司 | 双碳法律服务平台 |
| 85 | 常州瀚森科技股份有限公司 | 网络暴力人工智能追溯服务平台 |
| 86 | 常州瀚森投资发展有限公司 | ESG合规追溯服务平台 |
| 87 | 成都杰科力科技有限公司 | 数字中国背景下高校学生基于OpenAI的学习系统设计 |
| 88 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 超高清/VR（VR、AR、MR）技术在艺术设计教学创新精品课开发中的应用 |
| 89 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 基于索贝“InXRshow”灵境XR互动平台的非物质文化遗产展演解决方案 |
| 90 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 超高清/XR（AR、VR、MR）技术在考古文博及影视鉴赏沉浸式教学场景的创新应用 |
| 91 | 大连归梦文化服务有限公司 | 基于彩陶艺术的文创产品与服务在新媒体时代背景下的开发 |
| 92 | 大连归梦文化服务有限公司 | 基于大连方言的文创产品与服务在新媒体时代背景下的开发 |
| 93 | 德才装饰股份有限公司 | 基于数字孪生的古都风貌再现 |
| 94 | 德才装饰股份有限公司 | 古建数字基因挖掘创新应用 |
| 95 | 德才装饰股份有限公司 | 古建筑数字化营造设计与应用 |
| 96 | 德才装饰股份有限公司 | 装配式仿古建筑模数化设计 |
| 97 | 钉钉科技有限公司 | 基于钉钉平台探索具有教育行业应用场景的解决方案 |
| 98 | 飞友科技有限公司 | 我国航空运输快线服务运行管理平台 |
| 99 | 凤凰数媒（北京）教育科技有限公司 | 通过新媒体手段打造乡村产品品牌，助力乡村振兴 |
| 100 | 故宫博物院 | 古建筑木结构防灾减灾性能提升技术及应用 |
| 101 | 广东得利智能科技有限公司 | WatchingWatch大湾区引力环—— 时空引力城建筑互动智能手环系统策划设计 |
| 102 | 广东非遗梦文化产业有限公司 | 岭南非遗文化研学模式设计与应用 |
| 103 | 广东恒兴集团有限公司 | 水产预制菜品牌助力乡村振兴 |
| 104 | 广东宏晋文化科技有限公司 | 粤港澳大湾区非遗文化产业创新与青少年文化认同 |
| 105 | 广东华南工业设计院有限公司 | AI赋能的图像艺术产品、系统创新应用设计 |
| 106 | 广东华南工业设计院有限公司 | 设计+信息技术：构建AI美术教育场景智能化 |
| 107 | 广东华南工业设计院有限公司 | 绘画教育信息化数字平台信息设计与应用 |
| 108 | 广东华南工业设计院有限公司 | 人工智能赋能绘画教育教学数字化场景和应用创新 |
| 109 | 广东华南工业设计院有限公司 | 交互式AI智慧艺术教育系统设计 |
| 110 | 广东虚拟现实科技有限公司 | XR技术引领“红色智慧旅游”发展的推广研究 |
| 111 | 广西南谷信息科技有限责任公司 | 醒狮国潮手信旅游文化创意IP研发 |
| 112 | 广西千年传说影视传媒股份有限公司 | 世界名著IP微视频研创 |
| 113 | 广西梧州双钱实业有限公司 | 中华老字号“双钱”龟苓膏创新传播——三十周年老品牌的年轻化探索 |
| 114 | 广州有声有色文化传播有限公司 | 粤语文化产品的开发与运营 |
| 115 | 桂林奇峰纸业有限公司 | 贸易战背景下基于薄型特种纸供应链优化的数智营销技术开发与应用 |
| 116 | 桂林千烨农产品有限公司 | 数字化赋能乡村土特产品，助力乡村产业振兴 |
| 117 | 桂林千烨农产品有限公司 | 国家地理标志农产品数字营销创新应用及推广方案 |
| 118 | 桂林中检数据科技服务有限公司 | 情系八桂——以桂剧手办为核心的智慧文创产品 |
| 119 | 国家林业和草原局西北调查规划院 | 国家公园乡村社区融合发展研究 |
| 120 | 杭州睿数科技有限公司 | 数智科技+社会福利：关注弱势群体与社会公益 |
| 121 | 合肥君途教育科技有限公司 | 智慧思政《形势与政策》课程与实训一体化解决方案 |
| 122 | 合肥君途教育科技有限公司 | 中小学科学智慧教育整体解决方案 |
| 123 | 合肥君途教育科技有限公司 | “数字乡村，链接未来”培训赋能数字乡村建设 |
| 124 | 鸿显科技（广州）有限公司 | 数据化运营平台 |
| 125 | 湖北文旅问梅文化有限公司 | 整合智能对话式（对话式生成预训练模型）的景区游客信息服务平台——以东山问梅村为样板工程 |
| 126 | 吉安市吉州区晨醉诚品陶瓷商贸有限公司 | 构建“互联网+产业”发展吉州窑陶瓷非物质文化遗产文创产业 |
| 127 | 吉安市吉州区晨醉诚品陶瓷商贸有限公司 | 通过“新文创+新科技”的运用，打造”植物永生陶瓷“国际品牌和产品 |
| 128 | 吉安市吉州区晨醉诚品陶瓷商贸有限公司 | 非遗视域下陶瓷及传统文化在文创领域的传承与革新 |
| 129 | 江苏阳湖律师事务所 | 数智时代环保预测性侦查的算法 |
| 130 | 江西安图游科技有限公司 | AI+数字导览赋能景区智慧化服务提升 |
| 131 | 江西酬道体育文化传播有限公司 | VR/AI 技术在跆拳道体育技术中的应用 |
| 132 | 金职伟业集团有限公司 | 特殊婴幼儿成长乐园建设与运营管理方案 |
| 133 | 金职伟业集团有限公司 | “托育园中园”运营管理新模式 |
| 134 | 金职伟业集团有限公司 | 社区型科学育儿指导中心的设计方案 |
| 135 | 金职伟业集团有限公司 | 家庭托育点运营管理新模式 |
| 136 | 金职伟业集团有限公司 | 婴幼儿照护“入户指导”平台设计与运用 |
| 137 | 科大讯飞股份有限公司 | 大模型技术在新闻媒体场景中的应用 |
| 138 | 科大讯飞股份有限公司 | 多语种助力企业出海应用创新 |
| 139 | 科大讯飞股份有限公司 | AI+语言学习创意方案 |
| 140 | 科大讯飞股份有限公司 | 基于AI技术的金融风险监测创新应用 |
| 141 | 科大讯飞股份有限公司 | AI赋能下的智慧营销 |
| 142 | 科大讯飞股份有限公司 | 基于AI技术的保险服务场景应用创新 |
| 143 | 科大讯飞股份有限公司 | 新模式下的15分钟养老圈模式创新 |
| 144 | 科大讯飞股份有限公司 | 基于AI的XR设备在文旅方向的创新应用 |
| 145 | 科大讯飞股份有限公司 | 大模型技术在新文科方向的专业模型应用 |
| 146 | 科大讯飞股份有限公司 | 大模型技术在金融场景中的应用 |
| 147 | 科大讯飞股份有限公司 | 大模型技术在文娱场景中的创新应用 |
| 148 | 南昌航天文化科技有限公司 | AI在戏剧表演与戏剧教育中的应用与影响 |
| 149 | 南昌航天文化科技有限公司 | 基于AI的智能诗歌创作与文化传承技术研究与应用 |
| 150 | 南昌航天文化科技有限公司 | AI在文学创作与文学理论研究中的应用与探索 |
| 151 | 南昌航天文化科技有限公司 | 基于AI的自动作曲与音乐创作技术研究与实践 |
| 152 | 南昌航天文化科技有限公司 | 人工智能在数字人文研究与数字人文学科建设中的应用与发展 |
| 153 | 南昌航天文化科技有限公司 | AI在语言学习与语言教育中的研究与应用 |
| 154 | 南昌航天文化科技有限公司 | 基于AI的智能文档分析与信息提取研究与实践 |
| 155 | 南昌航天文化科技有限公司 | 人工智能在数字图书馆建设与知识管理中的应用 |
| 156 | 南京奥派信息产业股份公司 | 面向跨境电商领域的学习知识图谱构建与应用 |
| 157 | 南京博雅未名环保科技有限公司 | 青年大学生短视频直播助农的探索与实践 |
| 158 | 内蒙古布丝瑰实业（集团）有限公司 | 民族特色成衣的时尚化创新设计 |
| 159 | 宁夏唯岭财务管理咨询有限公司 | 唯岭财税工作室——助力地方经济发展 |
| 160 | 欧科财务咨询石家庄有限公司 | 基于区块链的柔性化财务咨询工作模式研究 |
| 161 | 欧科财务咨询石家庄有限公司 | 产教融合背景下的财务人员培养模式研究——以孵化园项目为依托 |
| 162 | 青岛像素盒子文化发展有限公司 | 基于青岛城市文化的文创IP及其衍生品的设计与应用 |
| 163 | 厦门飞博共创网络科技股份有限公司 | AI技术与新媒体内容创作融合的社交媒体内容运营方案 |
| 164 | 厦门飞博共创网络科技股份有限公司 | 基于社交媒体助力国内文旅项目的传播方案 |
| 165 | 厦门飞博共创网络科技股份有限公司 | 基于短视频内容平台传播并弘扬传统文化的账号规划方案 |
| 166 | 厦门科云信息科技有限公司 | 数字经济、智慧赋能——大数据技术在税务风险管控中的应用 |
| 167 | 厦门科云信息科技有限公司 | 数字经济、智慧赋能——大数据技术在业财融合中的创新性应用 |
| 168 | 厦门科云信息科技有限公司 | 数字经济、智慧赋能——商业智能BI在零售业的预测与优化 |
| 169 | 厦门科云信息科技有限公司 | 数字经济、智慧赋能——RPA应用引领企业开创数智化世界 |
| 170 | 厦门网中网软件有限公司 | 大数据背景下管理会计数智化改造解决方案 |
| 171 | 厦门网中网软件有限公司 | 大数据背景下财务管理数智化改造解决方案 |
| 172 | 厦门网中网软件有限公司 | 探索知识图谱赋能内部控制和合规性解决方案 |
| 173 | 厦门网中网软件有限公司 | 企业数字化转型应用场景创新与传承 |
| 174 | 厦门网中网软件有限公司 | 探索机器学习赋能财务欺诈检测应用解决方案 |
| 175 | 厦门网中网软件有限公司 | 基于区块链技术实现智能合约应用解决方案 |
| 176 | 厦门网中网软件有限公司 | 元宇宙赋能电商多场景应用 |
| 177 | 厦门网中网软件有限公司 | 元宇宙与教育深度融合运用（方向：打破学科壁垒） |
| 178 | 厦门网中网软件有限公司 | 应用以ChatGPT为代表的大模型AI技术进行企业财务分析决策 |
| 179 | 厦门誉群新能源产业服务有限公司 | 基于双碳背景探索零碳园区综合解决方案 |
| 180 | 山东百廿慧通工程科技有限公司 | 数字经济赋能智能化公路养护解决方案 |
| 181 | 山东恒邦科技开发有限公司 | 通过AIGC训练服务于跨境电子商务平台的多语言在线机器人 |
| 182 | 山东恒邦科技开发有限公司 | 通过AIGC训练虚拟数字人服务于外贸和跨境电商企业 |
| 183 | 山东恒邦科技开发有限公司 | 利用人工智能实现多语言新闻聚合和向海外用户推荐的系统 |
| 184 | 山东科苑创业服务有限公司 | 我国东西部大学生创新创业能力差异研究 |
| 185 | 山东文旅集团数字未来发展有限公司 | 元宇宙赋能文旅产业发展模式研究 |
| 186 | 山东文旅集团数字未来发展有限公司 | 智慧文旅大数据平台建设方案 |
| 187 | 山东文旅集团数字未来发展有限公司 | 文旅数字化整体解决方案（可选景区、酒店、民宿、影城、旅行社等） |
| 188 | 山东文旅集团数字未来发展有限公司 | AI+智慧文旅——人工智能赋能乡村旅游应用创新 |
| 189 | 山东文旅投资集团有限公司 | 高校助推吕剧创新发展的实践模式 |
| 190 | 山东文旅投资集团有限公司 | 非遗文化与酒店业消费场景融合设计创新 |
| 191 | 山东文旅投资集团有限公司 | 高校场景下“山东手造”创新发展模式研究 |
| 192 | 山东文旅投资集团有限公司 | 基于研学旅行示范基地建设的黄河流域研学课程标准与研发解决方案 |
| 193 | 山东文旅投资集团有限公司 | 基于财务共享中心模式的酒店业财税一体化建设 |
| 194 | 山东文旅投资集团有限公司 | 大学生返乡创业中乡村振兴模式研究及推广 |
| 195 | 山东文旅投资集团有限公司 | 非遗数字化传承与保护赋能乡村振兴解决方案 |
| 196 | 山东文旅投资集团有限公司 | 智慧文旅产业学院建设方案 |
| 197 | 山东文旅投资集团有限公司 | 基于乡村振兴的文旅新业态发展模式 |
| 198 | 山东煜一数字创意科技有限公司 | 元宇宙+非遗--基于元宇宙的非遗文化保护的应用创新方向 |
| 199 | 山东煜一数字创意科技有限公司 | 基于数字孪生、元宇宙的乡村特色文旅数字化建设 |
| 200 | 山水大成（天津）规划设计有限公司 | 数字化非“泥”莫“塑”保护传承研究 |
| 201 | 陕西橙果企业管理咨询有限公司 | 植物提取行业海外独立站整合营销模式搭建 |
| 202 | 陕西历博文化发展有限公司 | 数字科技赋能下的博物馆文化创意发展 |
| 203 | 陕西省空港民航产业投资有限公司 | 丝路奇点——基于国家级临空经济示范区规划的新时代北斗精神科幻文旅项目策划和设计 |
| 204 | 陕西物流集团产业研究院有限公司 | 数字孪生背景下仓储物流园区仿真决策平台的搭建 |
| 205 | 上海昂立教育培训有限公司 | 基于生涯适应的高中生核心素养评价技术 |
| 206 | 上海庚商网络信息技术有限公司 | 数字化赋能数学自主学习平台 |
| 207 | 上海庚商网络信息技术有限公司 | 学习好极了——基于政策学习的数据实验研究数字化平台 |
| 208 | 上海商汤智能科技有限公司 | 数字人+直播——创新数字人直播技术及应用场景 |
| 209 | 上海商汤智能科技有限公司 | AI+创意写作——大语言模型赋能创意写作的应用创新 |
| 210 | 上海商汤智能科技有限公司 | 元宇宙技术赋能思想政治理论课 |
| 211 | 上海商汤智能科技有限公司 | 数字人外语实时对话系统 |
| 212 | 上海熙软科技有限公司 | 多业态医疗集团资源整合及运营管理优化专题 |
| 213 | 上海熙软科技有限公司 | 科室/专病运营分析 |
| 214 | 上海熙软科技有限公司 | 医院医疗服务项目成本及病种成本专题 |
| 215 | 深圳熵链科技文化产业有限公司 | 数字化赋能文旅产业转型升级 |
| 216 | 苏州大禹数字文化科技集团有限公司 | 内容电商打造新零售中式早餐品牌 |
| 217 | 苏州工匠通网络技术有限公司 | 数字平台生态系统的价值共创探索 |
| 218 | 苏州看见大山文化创意有限公司 | 中国节-乡村礼 |
| 219 | 苏州迈斯佳信息科技有限公司 | 中小型制造企业数字化转型的路径 |
| 220 | 苏州正则科文咨询有限公司 | 新时代文明实践中心服务平台数字化建设与提升 |
| 221 | 泰豪创意科技集团股份有限公司 | 基于虚拟现实技术的运动训练研究与应用示范 |
| 222 | 泰豪创意科技集团股份有限公司 | 基于智能视觉的运动姿态检测研究 |
| 223 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 面向公众的海洋生物多样性保护——以珊瑚为例的知识数字化创新建设 |
| 224 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 面向公众的海洋生物多样性保护——以中华白海豚为例的知识数字化创新建设 |
| 225 | 天津航空有限责任公司 | 建立中国民航航空安全员资源管理规定 |
| 226 | 网易有道信息技术（北京）有限公司 | 爆款课程市场策划与推广 |
| 227 | 网易有道信息技术（杭州）有限公司 | AIGC在直播电商产业中的设计应用 |
| 228 | 温州时戳信息咨询有限公司 | AIGC赋能瓯越文化多模态可视化内容生成 |
| 229 | 武汉地铁运营有限公司 | 点亮城市名片，助力绿色出行——基于城市轨道交通系统的数字文创开发 |
| 230 | 武汉渲奇旅游文化有限公司 | 元宇宙构建下的新兴材料创新传承 |
| 231 | 西安翔腾微电子科技有限公司 | 航空科技产品供应链管理创新与生态构建 |
| 232 | 西安新翼望数字科技有限公司 | 国文绘本，助力华人儿童国文化学习与传承的平台 |
| 233 | 西安新翼望数字科技有限公司 | 打造与周秦文化融合的宝鸡市高端钛工艺美术品 |
| 234 | 西安音乐学院朱雀琴行 | 互联网+智能化一站式乐器信息与服务平台 |
| 235 | 西安瀛洲信息科技有限公司 | 数字文旅下“非遗IP”的跨界研发创新应用 |
| 236 | 西安中科时空资产管理有限公司 | 秀迈思 ShowMyIdea——基于时间戳技术的创意作品版权交易平台建设 |
| 237 | 西北综合勘察设计研究院 | 场所记忆视角下河南灵宝市阌乡火车站片区规划设计 |
| 238 | 西城工程设计集团有限公司新疆分公司 | 边疆特色文旅振兴建设规划 |
| 239 | 学银通融（北京）教育科技有限公司 | 面向多场景下一体化心理评估系统的智能创新应用 |
| 240 | 烟台青苹果旅游文化发展有限责任公司 | 民宿集聚区——城中村换新发展新模式 |
| 241 | 用友网络科技股份有限公司 | 中小企业智慧信贷管理模型方案设计 |
| 242 | 用友网络科技股份有限公司 | 围绕企业数据要素应用创新服务场景的算法模型方案设计 |
| 243 | 用友网络科技股份有限公司 | 以专精特新企业数智化赋能为主体的“咨询-设计-服务”一体化商业模式创新项目解决方案 |
| 244 | 用友网络科技股份有限公司 | 以中小企业数智化赋能为主体的“咨询-设计-服务”一体化商业模式创新项目解决方案 |
| 245 | 幼体之光（上海）健康科技发展有限公司 | 幼儿体育智能赛事系统的设计与应用 |
| 246 | 幼体之光（上海）健康科技发展有限公司 | 三间三格——-幼儿亲子运动云端教学系统的开发与应用 |
| 247 | 幼体之光（上海）健康科技发展有限公司 | AI-CMES智能化儿童动作能力测评与分析系统的开发与应用 |
| 248 | 幼体之光（上海）健康科技发展有限公司 | 幼体之光--智慧幼儿体育教学系统综合解决方案 |
| 249 | 云帐房网络科技有限公司 | 数字经济-智能成本管理及数字化管理会计创新应用 |
| 250 | 云帐房网络科技有限公司 | 数字经济-大语言模型在财税服务领域的创新应用 |
| 251 | 云帐房网络科技有限公司 | 科技与文化融合—数智环境下中华会计文化传播与发展 |
| 252 | 云帐房网络科技有限公司 | 数字经济-现代财税服务行业数智化转型的创新服务模式 |
| 253 | 云帐房网络科技有限公司 | 数字经济-金税四期“数电发票、以数治税”环境下大消费（零售）行业税务管理创新方向 |
| 254 | 云帐房网络科技有限公司 | 数字经济——企业数字化转型RPA技术应用 |
| 255 | 云帐房网络科技有限公司 | 数字经济-企业财税业务降本增效的RPA设计与开发 |
| 256 | 云帐房网络科技有限公司 | 数字经济-企业数字化转型中内部控制及财税风险管控方向 |
| 257 | 云帐房网络科技有限公司 | 数字经济-基于企业财税大数据经营决策分析 |
| 258 | 云帐房网络科技有限公司 | 数字经济-“业财税一体化”产业应用 |
| 259 | 云帐房网络科技有限公司 | 科技与文化融合-中华会计文化的传承与发展方向 |
| 260 | 湛江市每家管家科技有限公司 | 构建“15分钟幸福生活圈”的一站式新型社区服务模式 |
| 261 | 张家口云顶滑雪公园管理集团有限公司 | 北京后冬奥时代赛后场地可持续发展推进策略研究-以云顶滑雪公园为例 |
| 262 | 浙江思睿智训科技有限公司 | 数字化转型背景下电商大数据分析的应用与实践 |
| 263 | 浙江思睿智训科技有限公司 | 基于人工智能的企业数字化营销决策系统 |
| 264 | 浙江禹佑晨科技有限公司 | 基于互联网时代中国特有文化输出文创产品的创新设计 |
| 265 | 中国建筑第八工程局有限公司西北分公司 | 如何做好企业组织绩效管理 |
| 266 | 中国移动通信有限公司研究院 | 元宇宙内容创新场景应用 |
| 267 | 中国移动通信有限公司研究院 | 大流量干线航道高精度高可靠监控系统研制及示范应用 |
| 268 | 中国移动通信有限公司研究院 | 智能驾驶泛在定位技术及终端 |
| 269 | 中国移动通信有限公司研究院 | 教育数字化转型背景下基于学生数字身份的综合素质评价系统 |
| 270 | 中国移动通信有限公司研究院 | 面向考试视频数据采集与分析的边缘计算平台 |
| 271 | 中国移动通信有限公司研究院 | 基于云边端局部算力评估的联邦协同车联网系统 |
| 272 | 中汇智慧云教育（深圳）有限责任公司 | AIGC背景下直播带货商业场景的构建 |
| 273 | 中汇智慧云教育（深圳）有限责任公司 | 如何利用设计建立品牌，推动乡村振兴， 帮助县域经济塑造竞争力 |
| 274 | 中汇智慧云教育（深圳）有限责任公司 | AIGC时代冲击下的文创产业 如何依附数智化赋能乡村振兴 |
| 275 | 中汇智慧云教育（深圳）有限责任公司 | 数字经济产业环境下的虚拟现实技术如何赋能文博创意产业发展 |
| 276 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 中菲经贸创新发展示范园区-装备制造产业建链补链强链 |
| 277 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 中菲经贸创新发展示范园区-冶金新材料产业建链补链强链 |
| 278 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 中菲经贸创新发展示范园区-文旅康养产业建链补链强链 |
| 279 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 中菲经贸创新发展示范园区-食品加工产业建链补链强链 |
| 280 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 中菲经贸创新发展示范园区-石油化工产业建链补链强链 |
| 281 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 中菲经贸创新发展示范园区-建筑业产业建链补链强链 |
| 282 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 中菲经贸创新发展示范园区-建材家居产业建链补链强链 |
| 283 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 中菲经贸创新发展示范园区-海洋经济产业建链补链强链 |
| 284 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 中菲经贸创新发展示范园区-电子信息产业建链补链强链 |
| 285 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 深化拓展“宁夏市场+福建产品”深化协作新模式 |
| 286 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 深化拓展“宁夏企业+福建资源”深化协作新模式 |
| 287 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 深化拓展“福建总部+宁夏基地”深化协作新模式 |
| 288 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 深化拓展“福建市场+宁夏产品”深化协作新模式 |
| 289 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 深化拓展“福建企业+宁夏资源”深化协作新模式 |
| 290 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 建设热带农业跨国合作产业链加快中印尼”两国双园“建设 |
| 291 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 建设轻工纺织跨国合作产业链加快中印尼”两国双园“建设 |
| 292 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 建设绿色矿业跨国合作产业链加快中印尼”两国双园“建设 |
| 293 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 建设机械电子跨国合作产业链加快中印尼”两国双园“建设 |
| 294 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 建设海洋渔业跨国合作产业链加快中印尼”两国双园“建设 |
| 295 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 多领域深化合作助推闽宁协作-资源互补 |
| 296 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 多领域深化合作助推闽宁协作-人才交流 |
| 297 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 多领域深化合作助推闽宁协作-劳务对接 |
| 298 | 中科四元（福建）信息科技有限公司 | 多领域深化合作助推闽宁协作-产业合作 |
| 299 | 中联企业管理集团有限公司 | 攻克数字财经硬核科技，创新中小企业数字基础设施与生态 |
| 300 | 中联企业管理集团有限公司 | 攻克数字财经硬核科技，创新智能审计数字基础设施与生态 |
| 301 | 中联企业管理集团有限公司 | 攻克数字财经硬核科技，创新智能估值数字基础设施与生态 |
| 302 | 中联企业管理集团有限公司 | 攻克数字财经硬核科技，创新智能财税数字基础设施与生态 |
| 303 | 中联企业管理集团有限公司 | 攻克数字财经硬核科技，创新智慧商贸数字基础设施与生态 |
| 304 | 中联企业管理集团有限公司 | 攻克数字财经硬核科技，创新智慧金融数字基础设施与生态 |
| 305 | 珠海赛纳三维科技有限公司 | 全彩3D打印技术在茶具创新设计中的应用 |
| 306 | 珠海赛纳三维科技有限公司 | 全彩3D打印人像 |
| 307 | 珠海赛纳三维科技有限公司 | 3D打印艺术设计 |
| 308 | 珠海赛纳三维科技有限公司 | 3D打印文物修复 |