

## 附件

## 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛产业命题赛道入围命题名单

新工科类命题		
序号	命题企业	命题名称
1	TCL华星光电技术有限公司	高迁氧化物材料&薄膜晶体管
2	TCL华星光电技术有限公司	超窄沟道氧化物薄膜晶体管
3	TCL华星光电技术有限公司	大面积厚铜合金工艺
4	TCL华星光电技术有限公司	Micro LED驱动电路技术
5	UT斯达康通讯有限公司	软件定义网络-探索未来可编程虚拟化网络
6	阿里云计算有限公司	基于龙蜥操作系统开源技术 Plugsched 优化 Linux 内核调度器
7	阿里云计算有限公司	龙蜥开源操作系统 Anolis OS 调度器并发度优化
8	阿里云计算有限公司	搭建开源云原生分布式数据库 PolarDB-X 混沌测试系统
9	阿里云计算有限公司	搭建开源云原生分布式数据库 PolarDB-X 问题诊断与定位系统
10	阿里云计算有限公司	基于云原生关系型数据库 PolarDB for MySQL 实现并行创建索引
11	阿里云计算有限公司	基于云原生数据库 PolarDB for PostgreSQL 分布式开源项目实现序列号生成
12	阿里云计算有限公司	基于云原生数据库 PolarDB for PostgreSQL 分布式开源项目实现性能调优
13	阿里云计算有限公司	结合云原生数据仓库 AnalyticDB 特性实现结构化和非结构化数据的联合分析
14	阿里云计算有限公司	基于云原生多模数据库 Lindorm 构建物联网应用
15	阿里云计算有限公司	内存数据库容量极致优化
16	阿里云计算有限公司	设计一个CPU+内存故障预测算法
17	阿里云计算有限公司	基于云原生开源消息中间件 RocketMQ 的轻量级流计算创新应用
18	阿里云计算有限公司	基于开源 Open-Cluster-Management 的中枢集群容灾能力建设
19	阿里云计算有限公司	基于开源 KubeVela 构建面向混合云的微服务治理规范
20	阿里云计算有限公司	基于开源 KubeVela 构建云原生应用平台
21	阿里云计算有限公司	基于开源项目 Serverless Devs 的创意应用
22	阿里云计算有限公司	云原生环境下基于 Serverless 架构的创新应用
23	阿里云计算有限公司	基于开源项目 Apache Dubbo 的大规模集群实践调优
24	阿里云计算有限公司	基于“问天引擎”的智能搜索推荐算法开发
25	阿里云计算有限公司	基于HaaS Python物联网智能设备快速开发框架的性能优化
26	阿里云计算有限公司	基于AliOS Things系统和RISC-V芯片打造国产全自研物联网系统解决方案
27	阿里云计算有限公司	基于HaaS物联网设备云端一体开发框架实现无障碍关怀系统
28	阿里云计算有限公司	基于HaaS物联网设备云端一体开发框架实现智能化场景应用
29	阿里云计算有限公司	基于“低代码+BPaaS”探索疫情时代的创新应用
30	阿里云计算有限公司	基于“低代码+AI”打造智能酷应用（智慧校园、智能制造、智慧园区、物联网）
31	阿里云计算有限公司	基于钉钉宜搭低代码开发平台探索具有行业应用场景的创意方案
32	阿里云计算有限公司	基于钉钉宜搭低代码开发平台探索提升企业管理效率的数字化创新方案
33	阿里云计算有限公司	基于钉钉宜搭低代码开发平台探索新能源汽车供应链管理酷应用方案
34	阿里云计算有限公司	基于钉钉宜搭低代码技术解决公益机构数字化转型问题

35	阿里云计算有限公司	基于钉钉宜搭低代码平台开发行业化插件与扩展
36	艾迪孚贝(重庆)科技有限公司	以绿色环保气泡纸为基础的酒类整体包装设计
37	安东石油技术(集团)有限公司	基于地质与工程参数随钻监测与评价的旋转导向钻井技术
38	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
39	安徽赛福电子有限公司	柔性直流输电用高端DC-link薄膜电容器结构设计及关键技术开发
40	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
41	安徽新希望白帝乳业有限公司	乳脂功能化改性技术及低脂酪乳产品开发
42	安徽讯飞医疗股份有限公司	基于人工智能的慢病健康管理监测预警研究与应用示范
43	安庆市科能电力科技有限公司	如何解决加热炉在谐波的影响下实现高精度控温
44	安世亚太科技股份有限公司	基于量子技术的流体动力学计算
45	奥的斯电梯管理(上海)有限公司	如何解决电梯轿厢载荷不均匀
46	奥格科技股份有限公司	基于城市信息模型(CIM)的智慧社区服务平台
47	百科荣创(北京)科技发展有限公司	智慧城市-互联网+智慧路灯
48	百科荣创(北京)科技发展有限公司	终端设备中的智能AI大脑
49	百科荣创(北京)科技发展有限公司	基于产业应用的AI通用技术通识系统
50	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
51	百望股份有限公司	金税四期下税务大数据的创新应用产品设计方案
52	百望股份有限公司	企业财税数字化测评模型
53	百望股份有限公司	虚拟现实+财税工作模拟还原
54	百洋产业投资集团股份有限公司	海洋灾害监测方向
55	百洋产业投资集团股份有限公司	海洋大数据平台开发方向
56	宝钢金属有限公司	高性能镁合金大规格挤压型材制备关键技术
57	宝钢金属有限公司	高性能镁合金大规格挤压型材制备与应用关键技术
58	宝钢金属有限公司	轻质高强镁合金大规格型材挤压加工技术
59	宝钢金属有限公司	轨交车辆用新型镁合金挤压型材制备关键技术
60	宝钢金属有限公司	高强韧镁合金大规格挤压型材均质制备关键技术
61	宝钢金属有限公司	低成本高性能镁合金大规格挤压型材制备关键技术
62	宝钢金属有限公司	交通车辆用高性能镁合金挤压型材制备技术
63	宝钢金属有限公司	轨交车辆关键构件用镁合金型材挤压加工技术
64	保利长大工程有限公司	基于少量传感器的桥梁长期安全监测技术
65	北交新源(北京)科技有限公司	新能源汽车智能诊断系统
66	北京安鼎兴科科技有限公司	基于机器学习的防护结构设计
67	北京安鼎兴科科技有限公司	风能高效利用新型系统设计方案
68	北京安鼎兴科科技有限公司	风能、太阳能综合利用系统设计方案
69	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
70	北京百度网讯科技有限公司	预训练自然语言模型后门检测与防御
71	北京百度网讯科技有限公司	针对芯片制造生产线的高精度工业智能质检和控制系统
72	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨探索有具体落地场景的行业解决方案
73	北京百度网讯科技有限公司	面向深度学习应用的张量数据源分布到目标分布的最优通信方式
74	北京百度网讯科技有限公司	基于机器学习的民航客机重着陆事故成因分析系统
75	北京百度网讯科技有限公司	面向深度学习应用的计算图与资源图的最优映射算法
76	北京百度网讯科技有限公司	基于FPGA的图计算加速器设计
77	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨编译器CINN的高性能算子优化

78	北京百度网讯科技有限公司	基于国产AI框架与国产迈创自主加速器，探索有具体落地场景的技术应用创意作品
79	北京百度网讯科技有限公司	面向大规模微服务系统的智能运维解决方案
80	北京百度网讯科技有限公司	应用于深度学习的自适应网格生成技术探索
81	北京百度网讯科技有限公司	面向深度学习硬件加速器的自动算子调优解决方案
82	北京百度网讯科技有限公司	面向城市交通管理的多摄像头多目标车辆跟踪系统
83	北京百度网讯科技有限公司	基于社交平台大数据的谣言实时监测系统
84	北京百度网讯科技有限公司	物理深度学习赋能湍流燃烧大规模计算新范式
85	北京百度网讯科技有限公司	PaddlePaddle FP8低精度训练框架设计与研发
86	北京百度网讯科技有限公司	基于深度学习的结构机理研究与损伤预测
87	北京百度网讯科技有限公司	基于物联网与云平台的智能安防监控系统
88	北京百度智行科技有限公司	基于自动驾驶促进智慧文旅产业发展
89	北京百度智行科技有限公司	基于人机交互仿真平台在景区、园区场景下全智能化创新应用
90	北京百度智行科技有限公司	基于高精地图的数字孪生交通应用场景探索
91	北京百度智行科技有限公司	一站式移动出行平台(MaaS)在自动驾驶/智慧交通领域的场景化探索
92	北京百度智行科技有限公司	智慧交通大脑在车端的应用价值
93	北京百度智行科技有限公司	车路协同感知数据应用
94	北京百度智行科技有限公司	基于车路协同感知技术的交通评诊治方案
95	北京北元电器有限公司	BM3ZV-630HU塑料外壳式断路器
96	北京伯锐易生科技有限公司	《可持续发展战略下森林防灭火的最优控制方案》
97	北京博瑞莱智能科技周口有限公司	分布式能源并网电压质量提升解决方案
98	北京博瑞莱智能科技周口有限公司	配电变压器有载调压改造提升供电电压质量解决方案
99	北京城建设计发展集团股份有限公司	能源再生产品在轨道交通中的应用研究
100	北京地平线机器人技术研发有限公司	基于地平线边缘人工智能计算芯片的高效率自动驾驶场景视觉感知算法优化
101	北京发那科机电有限公司	基于3D可视化AI智能机器人自动路径规划与任务调度系统
102	北京发那科机电有限公司	基于AI的加工机床故障预测
103	北京发那科机电有限公司	虚拟机床和虚拟加工
104	北京发那科机电有限公司	机床多源误差补偿
105	北京发那科机电有限公司	智能设计与编程
106	北京高能时代环境技术股份有限公司	土壤-地下水原位同步修复技术低碳解决方案
107	北京高能时代环境技术股份有限公司	土壤热脱附修复技术智能化低碳解决方案
108	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
109	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
110	北京构力科技有限公司	基于BIMBase建模软件的数字化模型交付
111	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
112	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
113	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
114	北京构力科技有限公司	基于PKPM结构结构设计软件，完成土木工程行业结构设计领域数字化创意作品
115	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
116	北京构力科技有限公司	多源异构设计成果的数字化交付的解决方案
117	北京海兰信数据科技股份有限公司	基于避碰规则的复杂水域船舶避碰避障决策技术方案
118	北京航天泰坦科技股份有限公司	基于高分遥感数据等的多元数据融合的智慧海洋运用
119	北京华晟经世信息技术股份有限公司	教育信息化的数字平台设计与应用
120	北京华顺信安科技有限公司	高效发现鉴别网络中的蜜罐系统

121	北京华顺信安科技有限公司	基于网络空间测绘数据的创新应用-资产拓线
122	北京华顺信安科技有限公司	基于FOFA的钓鱼网站识别
123	北京金风科创风电设备有限公司	风电叶片表面防昆虫沾染创新技术
124	北京金风科创风电设备有限公司	新型中低速高效风力发电机系统的开发
125	北京金风科创风电设备有限公司	轴电流密度获取方法和评估
126	北京金风科创风电设备有限公司	低频交流风电机组取电电源设计开发
127	北京金风科创风电设备有限公司	大用电企业的电力负荷预测模型及方法
128	北京金风科创风电设备有限公司	大型叶片扭转刚度仿真及测试研究
129	北京金风科创风电设备有限公司	风力发电机组关键部件异常预警及剩余寿命预测
130	北京金风科创风电设备有限公司	叶片断裂后重心位置的确定方法
131	北京金风科创风电设备有限公司	测风塔冰冻倒塔研究
132	北京金风科创风电设备有限公司	叶片覆冰解决方案
133	北京金风科创风电设备有限公司	高强度螺栓防腐清理设备
134	北京金威焊材有限公司	面向海洋装备应急维修的新型水下埋弧焊接药芯焊丝及配套设备
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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——基于图像识别与AI技术的情绪识别技术
141	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
142	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——面向人-车-路-环境的交通安全与驾驶行为预测
143	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——驾驶人头部与视线追踪系统
144	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
145	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
146	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——建立驾驶人状态监测的多模态信息互补模型
147	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——驾驶员情境意识测评系统
148	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——驾驶人疲劳状态识别与监测系统
149	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——驾驶人注意力状态识别与监测系统
150	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——驾驶人负荷状态识别与监测系统
151	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——驾驶人分心状态识别与监测系统
152	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
153	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
154	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——面向城市多元交通的动态知识图谱构建
155	北京京东乾石科技有限公司	面向物联网的区块链架构设计
156	北京京东乾石科技有限公司	基于5G/WiFi的通用物流机器人控制器设计

157	北京京东乾石科技有限公司	基于5G/WiFi的分布式计算物流机器人系统
158	北京京东乾石科技有限公司	一种基于5G的远程实时物流机器人操控方案设计
159	北京京东乾石科技有限公司	复合拣选和搬运机器人
160	北京京东乾石科技有限公司	高效自动商品分流系统
161	北京京东乾石科技有限公司	机器人拆零拣选技术
162	北京京东乾石科技有限公司	自动装车技术
163	北京京东乾石科技有限公司	渐进式可视化编程
164	北京京东乾石科技有限公司	数据共享下的隐私保护
165	北京京东乾石科技有限公司	疫情时代下绿码零信任动态安全防御
166	北京京东乾石科技有限公司	基于AI的混合现实智能安全管控系统开发
167	北京京东乾石科技有限公司	基于AI的旋转机械设备的预测性维护应用系统开发
168	北京凯晨置业有限公司	基于智能建筑机器人技术的智慧建造场景创新
169	北京凯晨置业有限公司	基于数字孪生技术的安全管理解决方案
170	北京凯晨置业有限公司	基于实时全息感知技术的城市轨道交通解决方案
171	北京可利邦信息技术股份有限公司	基于联邦学习的贷款违约预测
172	北京空间机电研究所	可用于深空探测和地面特种作业的仿生附着技术研究与实验
173	北京零点有数数据科技股份有限公司	以评促建——大数据口径下精品体育旅游项目评估及建设体系
174	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
175	北京清博智能科技有限公司	互联网+智慧司法建设方案
176	北京清博智能科技有限公司	融媒体中心可视化
177	北京清博智能科技有限公司	基于元宇宙技术的教育课程设计与实现
178	北京清新环保技术有限公司	危险废弃物数字化精细管控系统
179	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	重载组合列车智能辅助驾驶关键技术及系统
180	北京神州数码云科信息技术有限公司	乡村振兴——利用攻防模拟平台提升乡村小微企业网络安全防护能力
181	北京思特奇信息技术股份有限公司	5G+智慧家庭：满足泛家庭领域数智化生活服务的综合解决方案
182	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
183	北京四合天地科技有限公司	基于多模态人工智能技术的自动驾驶感知系统解决方案
184	北京太格时代自动化系统设备有限公司	牵引变电所智能巡检图像识别技术研究
185	北京未来宇航空间科技研究院有限公司	基于天图云卫星遥感智能云平台开发场景创新应用
186	北京未来宇航空间科技研究院有限公司	基于立方星实现全球气候变化监测
187	北京未来宇航空间科技研究院有限公司	基于太空工厂平台的商业航天创新产品开发
188	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
189	北京文华在线教育科技股份有限公司	VR渲染速度
190	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
191	北京文华在线教育科技股份有限公司	内容审核精准度及效率提升
192	北京小米移动软件有限公司	基于智能设备多传感器融合的资源调度及决策
193	北京小米移动软件有限公司	快应用IoT设备互联互通智能场景（手机、车机、pad方向）创新与探索
194	北京小米移动软件有限公司	仿生四足机器人的应用拓展开发
195	北京小米移动软件有限公司	低功耗全姿态小手势识别
196	北京小米移动软件有限公司	全息空气成像技术
197	北京小米移动软件有限公司	小空间-环绕声重放系统声场可视化与效果评估
198	北京小米移动软件有限公司	灾害就近救援系统/装置
199	北京小米移动软件有限公司	面向智能手机的人像面部阴影和反光消除及镜片反光消除

200	北京小米移动软件有限公司	面向智能手机的文档/卡证图像反光消除
201	北京小米移动软件有限公司	健康人居环境声学智能感知与疗愈系统
202	北京旭日奥油能源技术有限公司	中国老油田高密井网大数据智能潜力挖掘方案
203	北京奕斯伟计算技术有限公司	基于奕斯伟Wi-Fi6芯片打造智能化场景应用
204	北京盈建科软件股份有限公司	AI智能图纸识别与模型重建技术及应用
205	北京盈建科软件股份有限公司	建筑节能智能设计与全周期碳排放计算
206	北京知道创宇信息技术股份有限公司	绕防护扫描
207	北京知道创宇信息技术股份有限公司	ipv6地址发现
208	北京智谷星图科技有限公司	区块链智能合约自动化安全分析解决方案
209	北京智谷星图科技有限公司	基于区块链的可信简历
210	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
211	北京智宏科信科技发展有限公司	矿用本安防爆型多旋翼飞行器
212	北京智芯微电子科技有限公司	应用于HPLC芯片的低功耗、低成本物理不可克隆芯片研究
213	北京智芯微电子科技有限公司	抗量子攻击的下一代电网安全密码芯片研究
214	北京中软国际教育科技股份有限公司	OpenHarmony AIoT 万物智联技术应用
215	北京中软国际教育科技股份有限公司	基于OSLC开放协议的异构模型集成
216	北京中软国际教育科技股份有限公司	国产VR引擎-数字孪生应用开发
217	北控水务集团有限公司	污水处理-高效脱氮除磷新工艺或新装备
218	北控水务集团有限公司	污水处理-资源回收利用解决方案
219	北控水务集团有限公司	水环境综合治理
220	北控水务集团有限公司	工业废水综合治理及利用
221	北控水务集团有限公司	供水安全
222	北控水务集团有限公司	智慧水务
223	北控水务集团有限公司	市政管网
224	北控水务集团有限公司	危废、固废处理处置
225	北控水务集团有限公司	智慧环卫方向
226	博雅工道(北京)机器人科技有限公司	污水管网检测
227	博雅工道(北京)机器人科技有限公司	海上风电桩基运维
228	博雅工道(北京)机器人科技有限公司	公共安全之水域事故搜救
229	博雅工道(北京)机器人科技有限公司	智慧农业之海洋牧场捕捞作业
230	博众精工科技股份有限公司	智能电子设备声学部网纱非标自动化产线关键传动部件的研发与制造项目
231	博众精工科技股份有限公司	针对智能电子设备非标自动化产线关键传动部件的研发与制造项目
232	昌河飞机工业(集团)有限责任公司	航空应急救援动态任务分配方案设计
233	昌河飞机工业(集团)有限责任公司	航空应急救援中索降作业自动化质量评估系统
234	常州百利锂电智慧工厂有限公司	强界面、贫用量 Li-S 电池电解液添加剂的设计与开发
235	常州森普信息科技有限公司	基于边缘智能的交通信号灯系统
236	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
237	成都爱钻石油钻采工具有限公司	非常规油气钻修井机器人研发
238	成都百微电子开发有限公司	基于纽扣电池供电的无线终端自身电量采集
239	成都飞匠智能科技有限公司	大型铸锻件自动化打磨解决方案
240	成都皓瀚完井岩电科技有限公司	含天然气水合物松散沉积体声电特性测量方案
241	成都花都全球汽车科技有限公司	《新能源汽车动力电池故障诊断设备优化与升级》
242	成都花都全球汽车科技有限公司	《新能源汽车动力电池故障诊断与维修综合检测设备》

243	成都晶石石油科技有限公司	稳定沉积环境下甜点岩相地震智能预测方法研发与应用
244	成都劳恩普斯科技有限公司	非常规油气资源精准经济高效开发技术体系构建与工业化实践
245	成都诺驰科技有限公司	基于数字的取证平台设计
246	成都索贝数码科技股份有限公司	文化大数据体系下数字内容出版物关于版权保护的创新设计
247	成都索贝数码科技股份有限公司	基于多模态技术的视频课件资源自动切片在辅助学科及课程知识点构建中的创新应用
248	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
249	成都索贝数码科技股份有限公司	图片档案合规性检测
250	成都索贝数码科技股份有限公司	可交互虚拟数字化形象设计及应用
251	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
252	成都易信科技有限公司	零信任网络安全—自定义软件边界SDP
253	成都易信科技有限公司	区块链在数据要素流通领域的方案设计和实现
254	成都易信科技有限公司	更高精度的磁盘故障预测算法
255	成都影视硅谷集团有限公司	某一类电子显示器产品的沉浸式五通道LED屏高格式裸眼3d视觉秀
256	成都影视硅谷集团有限公司	桥梁建设管理全过程沉浸式虚拟仿真实训
257	成都纵横大鹏无人机科技有限公司	高速公路无人机自主化巡检
258	晟通科技集团有限公司	如何用铝箔等新型材料替代塑料的推进方案
259	晟通科技集团有限公司	建筑铝模板与混凝土不粘连的最优解决方案
260	晟通科技集团有限公司	铝模板设计、制造的信息化、自动化、智能化解决方案。
261	晟通科技集团有限公司	新型储能和碳中和解决方案
262	晟通科技集团有限公司	双零铝箔强度和延伸率提升研发
263	晟通科技集团有限公司	如何运用超环绕空间音响设计，打造拟真声音体验？
264	大创工场创业孵化器（无锡）有限公司	促进社区垃圾分类普及运行的信息化智能装置与系统
265	大创工场创业孵化器（无锡）有限公司	基于区块链的网络空间治理与风险防控技术及应用
266	大连东软教育科技集团有限公司	基于人工智能的温室种植平台
267	大连东软教育科技集团有限公司	基于C-V2X协议的车路协同系统
268	大庆市中良科技开发有限公司	新型粉体混料装置技术
269	大庆油田采油工程研究院	页岩油气压裂实验室综合评价方案
270	大唐移动通信设备有限公司	5G+数字孪生行业创新应用
271	大唐移动通信设备有限公司	基于5G的自动化测试系统开发
272	大唐移动通信设备有限公司	低时延高安全物联网关键技术研究
273	戴尔（中国）有限公司	基于C-V2X技术的智能交通安全应用创新设计
274	戴尔（中国）有限公司	智能制造-视觉工业缺陷检测
275	戴尔（中国）有限公司	Dell ADAS人工智能小车边缘计算实践
276	戴尔（中国）有限公司	人体运动姿态的三维数据建模与渲染
277	德州爱家管业有限公司	物联网智慧施工现场管理
278	德州尧鼎光电科技有限公司	面向海洋应用的高精度光纤光栅温压传感器
279	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司	基于视觉识别的冲压钣金品质检查系统
280	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司	开发一种低成本的车身油漆表面品质检查系统
281	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司	开发一种车身精度快速在线测量系统
282	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司	车体点焊品质在线检测系统
283	东莞博润环保科技有限公司	MNBS深度垃圾渗滤处理技术
284	东莞赣锋电子有限公司	废旧电池正极材料的一体化再生利用
285	东莞赣锋电子有限公司	正极材料回收中多金属离子的高通量分离

286	东莞赣锋电子有限公司	低成本磷酸铁锂材料制备
287	东莞市秉能橡胶有限公司	基于超高压水射流处理废旧轮胎的水刀优化设计
288	东莞市诺丽电子科技有限公司	在役钢轨智能探伤小车
289	东莞市诺丽电子科技有限公司	列车走行部的极少故障样本知识递增故障诊断
290	东莞小豚智能技术有限公司	智能船舶辅助驾驶系统
291	多模微波科技(江阴)有限公司	基于毫米波雷达的手势识别系统
292	多模微波科技(江阴)有限公司	健康监测系统及数据分析
293	鄂尔多斯市白云环境科技有限公司	高铝粉煤灰资源化和高值化利用创新解决方案
294	鄂尔多斯市白云环境科技有限公司	重型运煤车智能识别与跟踪软件开发
295	飞腾信息技术有限公司	针对飞腾系列芯片的编译器优化技术研究
296	飞腾信息技术有限公司	面向飞腾处理器平台的CT三维智能诊疗系统
297	烽火通信科技股份有限公司	烽火通信多工厂MES系统运营管理
298	烽火通信科技股份有限公司	精密器件的激光焊接工艺与装备应用
299	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
300	佛山市达衍数据科技有限公司	缝制行业智能排车
301	佛山市德显达科技有限公司	芯片再造再利用-创建固态硬盘研发新途径
302	佛山市科吉声学材料有限公司	新一代超薄隔音涂料的研制
303	佛山市琼露健康科技有限公司	可高效达标净化新冠病毒和常规污染物的医疗污水净化设备开发
304	佛山市天劲新能源科技有限公司	锂离子动力电池内部异物、内短路电池检验机理研究
305	福建和其昌竹业股份有限公司	竹木工程材的关键技术创新
306	福建路桥建设有限公司	桥梁结构变形监测技术/设备
307	福建路桥建设有限公司	桥梁结构振动监测设备
308	福建省闽发铝业股份有限公司	铝合金型材自动包装生产线的研发
309	福建省全杰生物科技有限公司	废弃革屑的高效脱铬技术与液体有机肥的制备
310	福龙马集团股份有限公司	智能扫路机运行状态监测信息采集系统开发
311	福龙马集团股份有限公司	智能无人扫路机高精度循迹技术
312	福龙马集团股份有限公司	智能扫路机高精度电液伺服转向控制系统开发
313	复拓科学仪器(苏州)有限公司	超精密光纤传感结构加工系统的设计与开发
314	富瀚微电子(成都)有限公司	卷积神经网络加速引擎—数据量化硬件设计
315	富瀚微电子(成都)有限公司	卷积神经网络加速引擎—无损压缩硬件设计
316	富瀚微电子(成都)有限公司	高效能AI技术的视觉产品规模化应用
317	赣州中蓝稀土新材料科技有限公司	全光谱白光LED用关键荧光材料的开发与性能技术提升
318	歌尔股份有限公司	5G与云计算场景下的虚拟现实高效热管理技术
319	格创东智(深圳)科技有限公司	人工智能与质量检测(针对工业现场各制程多种类的缺陷)
320	格创东智(深圳)科技有限公司	5g等多网络环境下,AGV与MES、WMS系统的互联互通
321	格创东智(深圳)科技有限公司	基于工业互联网平台IOT和设备预测性维护,实现产线一线员工赋能应用
322	格创东智(深圳)科技有限公司	基于高清摄像头、传感器等硬件结合工业互联网和AI的AGV解决方案
323	格创东智(深圳)科技有限公司	半导体行业PVD,CVD 成膜机理研究
324	格创东智(深圳)科技有限公司	工业场景(特别是半导体行业),关于影响因子特征构建的方法
325	工业互联网创新中心(上海)有限公司	半导体生产线自动化物料搬运系统(AMHS)产品及解决方案
326	固德威技术股份有限公司	基于新一代人工智能技术的光伏用双有源全桥变换器效率自优化解决方案
327	广东奥普特科技股份有限公司	抑制大尺寸芯片受热翘曲的芯片托架解决方案及三维热应变视觉检测技术
328	广东瀚蓝环保科技有限公司	持续可再生新能源耦合清洁生产系统集成



329	广东瀚蓝环保科技有限公司	垃圾焚烧发电尾气多污染物协同治理新工艺
330	广东瀚蓝环保科技有限公司	新型高效降解石油烃菌种的筛选
331	广东健恒环境产业有限公司	MNBS深度垃圾渗滤处理技术
332	广东聚石科技研究有限公司	高性能绿色新材料结构构建剂的关键技术及产业化
333	广东亮科环保工程有限公司	AI自动模块化水体生态系统修复技术
334	广东量稀科技有限公司	一种快速解冻冷冻肉类的先进技术
335	广东量稀科技有限公司	一种健康环保零残留零污染,可消毒杀菌的商用洗碗间整体解决方案
336	广东曼克维通信科技有限公司	毫米波卫星通信相控阵-闪耀6G星空的信使
337	广东美的制冷设备有限公司	低品位热深度高效利用技术与装备
338	广东美的制冷设备有限公司	基于双碳背景下未来人居环境的智慧解决方案
339	广东欧迈斯环保科技有限公司	新型可回收强油污吸附关键材料开发
340	广东人信工程咨询有限公司	BIM技术在新型建筑工业化的一体化集成应用
341	广东人信工程咨询有限公司	BIM数实融合助力双碳目标
342	广东人信工程咨询有限公司	基于CIM平台的建筑全过程BIM数据处理方案
343	广东生益科技股份有限公司	高导热、高功率密度功率宽禁带半导体封装金属绝缘基板
344	广东省国研科技研究中心有限公司	低成本高安全镁离子电池
345	广东天枢新能源科技有限公司	“双碳”目标下电力需求价格响应机制研究与方案设计
346	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
347	广东翔顺建设集团有限公司	建筑施工机器人研发
348	广东翔顺建设集团有限公司	混凝土结构精细化施工
349	广东新大禹环境科技股份有限公司	印染废水有机物、色度和总氮稳定达标排放的低成本解决方案
350	广东虚拟现实科技有限公司	5G+MR应用场景探索
351	广东虚拟现实科技有限公司	AIOT+MR创新应用
352	广东裕田霸力科技股份有限公司	单组分热固型聚氨酯粉末胶一步法制备技术
353	广东兆佳建设工程有限公司	服务乡村振兴的数字化装配式建筑设计与施工
354	广东中京国际建筑设计研究院有限公司	装配式建筑设计方法优化研究
355	广联达科技股份有限公司	数字构件的建模方式创新
356	广西北斗天宇航天科技有限公司	基于北斗的科普测高水火箭设计与应用
357	广西北斗天宇航天科技有限公司	基于北斗的车载定位系统设计与应用
358	广西北斗天宇航天科技有限公司	基于北斗的智慧农业灌溉科普系统的设计与应用
359	广西北投交通养护科技集团有限公司	公路智慧养护
360	广西北投交通养护科技集团有限公司	公路绿色新材料
361	广西北投交通养护科技集团有限公司	交通养护施工作业人效、机效大数据分析
362	广西博世科环保科技股份有限公司	碳中和背景下生物炭制备及在废水处理中的应用研究
363	广西博世科环保科技股份有限公司	高盐高浓有机废水处理技术研究
364	广西博世科环保科技股份有限公司	石油烃污染地下水处理技术研究
365	广西博世科环保科技股份有限公司	新冠疫情下二氧化氯绿色缓释消毒技术及产品开发
366	广西电网有限责任公司电力科学研究院	智能电网分布式传感网络能源解决方案
367	广西电网有限责任公司电力科学研究院	不规则形状高功率密度电场耦合无线充电无人机解决方案
368	广西电网有限责任公司电力科学研究院	电动汽车双向无线充放电关键技术研究
369	广西电网有限责任公司电力科学研究院	高自由度高效无线充电模块解决方案
370	广西电网有限责任公司电力科学研究院	全振动频率范围高效能量收集解决方案
371	广西凤糖生化股份有限公司	甘蔗糖业产业链拓展

372	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
373	广西工程技术研究院有限公司	超亲水超疏油油水分离器和活性污泥脱水器
374	广西工程技术研究院有限公司	可自调速的恒风量智能风机研发
375	广西环保产业发展研究院有限公司	再生浆造纸废水厌氧系统钙化抑制技术开发
376	广西晶联光电材料有限责任公司	低成本、低制备温度新型高性能氧化物透明导电电极材料
377	广西柳工机械股份有限公司	陆面光伏组件智能安装设备
378	广西柳工机械股份有限公司	电机及电机控制技术
379	广西柳工机械股份有限公司	多粉尘、光线多变、雨雾等环境下的障碍物识别技术
380	广西柳工机械股份有限公司	基于车联网数据的工况分类识别模型算法
381	广西柳工机械股份有限公司	复合耐磨材料技术
382	广西柳工机械股份有限公司	工程机械液压系统降噪技术
383	广西路桥工程集团有限公司	基于深度学习的隧道工程施工人员安全帽佩戴实时监测与智能预警方法
384	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
385	广西瑞宇建筑科技有限公司	智慧城市——智慧地下立体停车库装配式快速建设及物联网智能系统开发
386	广西润兴新材料有限公司	绿色环保——干法活性白土的制备
387	广西长长路桥建设有限公司	基于大跨径拱桥施工的技术优化服务
388	广域铭岛数字科技有限公司	如何有效构建5G智能工厂安全方案
389	广域铭岛数字科技有限公司	设计一套工业敏感数据分类分级模型，基于机器学习能力，对敏感数据智能识别和分类分级
390	广域铭岛数字科技有限公司	设计一套基于工业互联网的工业机理模型库建设与应用方案
391	广域铭岛数字科技有限公司	汽车生产基地主生产计划
392	广域铭岛数字科技有限公司	汽车生产基地车间级作业计划
393	广域铭岛数字科技有限公司	供应链协同方案设计
394	广域铭岛数字科技有限公司	产能规划与生产计划
395	广域铭岛数字科技有限公司	采购策略与供应优化-供应商细分与风险管控
396	广域铭岛数字科技有限公司	采购策略与供应优化-原料和中间品库存规划
397	广域铭岛数字科技有限公司	库存优化与补货策略-库存分析与诊断
398	广域铭岛数字科技有限公司	售后备件与逆向供应链-备件库存与补货策略
399	广域铭岛数字科技有限公司	汽车制造尺寸工程-汽车生产环节尺寸管理与分析
400	广域铭岛数字科技有限公司	汽车制造尺寸工程-汽车生产环节尺寸公差传导与诊断模型
401	广域铭岛数字科技有限公司	汽车制造尺寸工程-汽车生产焊装工艺焊点质量结果预判模型
402	广州昂宝电子有限公司	智能制造--机械臂应用
403	广州昂宝电子有限公司	AI 4G/5G无人机应用
404	广州博嵩生物环保科技有限公司	水生绿码——环境DNA宏条形码技术
405	广州动物园(挂广州市野生动物研究中心牌子)	互联网+数字化动物展区设计
406	广州瀚信通信科技股份有限公司陕西分公司	基于毫米波雷达技术在养老看护领域的应用
407	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
408	广州瀚信通信科技股份有限公司陕西分公司	RPA+ AISee企业数智化转型方案
409	广州瀚信通信科技股份有限公司陕西分公司	5G、工业互联网平台在矿山领域的应用，助力矿山的智能化转型
410	广州杰赛科技股份有限公司西安分公司	便携式太赫兹探测仪
411	广州杰赛科技股份有限公司西安分公司	信访矛盾纠纷多元化解服务
412	广州杰赛科技股份有限公司西安分公司	低代码政务服务平台解决方案
413	广州杰赛科技股份有限公司西安分公司	基于互联网+技术应用的远程庭审设计方案
414	广州杰赛科技股份有限公司西安分公司	诉讼财产保全/评估/预警软件系统设计

415	广州绿盟网络安全技术有限公司	针对工业互联网漏洞防御的解决方案
416	广州南方测绘科技股份有限公司	新型基础测绘-无极制图技术
417	广州南方电力集团科技发展有限公司	防坠落智能安全带
418	广州润虹医药科技股份有限公司	医用级壳聚糖原料纯化工艺研究与产业化应用
419	广州威乐珠宝产业园有限公司	珠宝首饰高效低耗现代化绿色制造技术解决方案
420	广州蔚驰科技有限公司	基于数字孪生的自动驾驶激光雷达点云真值数据获取与仿真平台
421	广州优利沃斯医疗产业投资有限公司	椅旁渐变色永久冠3D打印技术
422	广州粤嵌通信科技股份有限公司	智能控追踪终端
423	广州粤嵌通信科技股份有限公司	后疫情时代精准防疫系统
424	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新智慧城市内涝预警系统
425	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新时代智慧农业控制体系
426	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新时代智慧幸福养老解决方案
427	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于智能防疫装置的解决方案
428	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于可穿戴设备的施工人员安全状态监测系统
429	广州中望龙腾软件股份有限公司	提供自主可控的工业设计软件解决方案
430	广州中望龙腾软件股份有限公司	基于中望3D的三维建模防拷贝技术的研究
431	广州中望龙腾软件股份有限公司	国产CAD软件的突围和推广解决方案-从民航企业的数字化设计软件支撑后盾做起
432	广州中望龙腾软件股份有限公司	高服役特征智能建模
433	广州中望龙腾软件股份有限公司	自主可控的等几何分析方法研究与软件平台开发
434	广州中望龙腾软件股份有限公司	面向新工科的CAD智慧教学新模式
435	广州中望龙腾软件股份有限公司	基于国产CAD引擎内核和人工智能的自动排样与优化技术
436	广州中望龙腾软件股份有限公司	国产计算机辅助工业软件(CAX)产业人才培养解决方案
437	广州中望龙腾软件股份有限公司	基于人工智能虚拟数字人产品的技术解决方案
438	广州中望龙腾软件股份有限公司	国产工业设计软件“卡脖子”问题解决方案
439	广州中望龙腾软件股份有限公司	国产工业设计软件智慧协同平台
440	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
441	贵安新区配售电有限公司	新能源电动汽车5G智慧充电信息共享电子商务平台
442	贵阳高原矿山机械股份有限公司	永磁提升系统数字孪生监测方案
443	贵州普创大数据科技有限公司	高速公路桥面除冰技术及设备研制
444	贵州群建精密机械有限公司	新一代低能耗高性能机电一体化伺服驱动装置智能化设计
445	桂林桂北机器有限责任公司	基于工业物联网的智能制造业“智慧型”工厂建设解决方案
446	桂林鸿程矿山设备制造有限责任公司	超细立磨无害高值化处理工业固体废弃物利用技术
447	桂林激光通信研究所(中国电子科技集团公司第三十四研究所)	水深测量激光雷达探测技术
448	桂林远望智能通信科技有限公司	基于大数据异常检测模型的内容核查机制
449	桂林中昊力创机电设备有限公司	高速输送带上工件尺寸的视觉测量系统
450	国电南瑞科技股份有限公司	数字时代下多能流系统全业务链高效解决方案
451	国电南瑞科技股份有限公司	面向高品质用电需求的海岛独立供电系统储能变流技术
452	国电南瑞科技股份有限公司电网安全稳定控制技术分公司	基于可移动电源的灾后应急供电恢复控制
453	国电投重庆能源研究院有限公司	二氧化碳捕集及原位电化学转化技术
454	国泰新点软件股份有限公司	基于新点数字建筑平台的工程大数据审计应用
455	国网河南省电力公司遂平县供电公司	人工智能+电网线路安全保障

456	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院	110-220kV高压设备多功能检修机器人
457	国网湖南省电力有限公司经济技术研究院	聚焦电力大数据挖掘, 赋能乡村振兴
458	国网湖南省电力有限公司信息通信分公司	变电站安全管控-基于北斗定位与视觉融合的人员带电作业智能辅助
459	国网江苏省电力工程咨询有限公司	“双碳”背景下可实现基础设施自供能的的城市能源新技术
460	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	面向风电常态化参与电网调频的风电机组控制技术的研究
461	国网山东省电力公司电力科学研究院	针对配电网灾后故障的多维度应急处置策略与方案
462	国网山东省电力公司电力科学研究院	计及实时气象数据的输电线路载荷能力评估方法
463	国网山东省电力公司电力科学研究院	新能源经柔直电网接入电力系统的安全稳定运行解决方案
464	国网浙江省电力有限公司双创中心	面向中小型用户的能源管理系统研创
465	国网浙江省电力有限公司双创中心	高比例风力发电系统的宽频段稳定分析与控制
466	国网浙江省电力有限公司双创中心	新型高强高导铜基覆银材料在开关类设备触头中的研究应用
467	国网智能电网研究院有限公司	高分辨率旋转式磁罗盘
468	国网智能电网研究院有限公司	高精度宽频带磁电高斯计
469	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司	旋翼飞行器全地形智能防撞解决方案
470	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司	未来城市飞行器总体构型方案
471	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司	直升机用宽频吸隔声壁板复合结构设计
472	海安浩驰科技有限公司	磁性薄膜材料与器件研究
473	海创汇科技创业发展股份有限公司	洗衣机用直驱电机系统设计与开发
474	海创汇科技创业发展股份有限公司	冷链运输可视化温度结果监测超材料体系设计
475	海创汇科技创业发展股份有限公司	居家养老的安全监测与告警产品设计方案
476	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司	超声波辅助激光抛光技术及装备
477	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司	多源异构边缘工业物联平台模块化设计
478	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司	复杂仓储场景消杀搬运智能复合机器人的设计与研发
479	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司	工厂智能仓储物流调度系统
480	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司	基于工业互联网的设备预测性维护解决方案(具体行业/通用方案)
481	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司	基于工业互联网异构数据的边缘计算关键技术及其应用
482	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司	基于工业人机界面触摸屏在自动化控制中并行步序配方的研究应用
483	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司	降低分数槽集中绕组永磁电机电磁振动的方法
484	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司	面向智能工厂的工业互联网实训平台研制
485	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司	事故模拟与应急处理AR虚拟培训系统
486	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司	智能家居: 一体化 AI 衣橱
487	海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司	工业产品复杂结构的多个几何量检测系统的一体化采集与分析技术
488	海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司	汽车行业中的车身复杂结构件全尺寸的温度补偿计算模型
489	海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司	摩尔干涉条纹光对瑕疵检测应用
490	海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司	偏振镜头
491	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
492	杭州安恒信息技术股份有限公司	网络安全+物联网-智慧城市背景下物联网安全综合解决方案
493	杭州安恒信息技术股份有限公司	基于虚拟仿真的TASK靶场建设
494	杭州安恒信息技术股份有限公司	互联网+网络靶场环境下基于行为的综合能力评价方法
495	杭州安恒信息技术股份有限公司	云计算安全知识图谱构建及应用解决方案
496	杭州安恒信息技术股份有限公司	网络安全+电信——面向新工科类运营商人才能力图谱构建及应用
497	杭州安恒信息技术股份有限公司	基于人工智能的元宇宙内容生产方案探索
498	杭州安恒信息技术股份有限公司	面向安全分析的内核日志高效智能处理技术

499	杭州九阳小家电有限公司	一种全自动智能炒菜机器人
500	杭州九阳小家电有限公司	一种低噪音减速电机
501	杭州九阳小家电有限公司	基于九阳现有产品,畅想九阳的未来智能家电设计
502	杭州可靠护理用品股份有限公司	全降解高吸水性树脂材料的制备与产业化
503	杭州山科智能科技股份有限公司	无源直读物联网水表的研究
504	杭州山科智能科技股份有限公司	一种低成本的表端识别摄像式智能远传水表
505	杭州新希望双峰乳业有限公司	酸奶过后酸化控制措施
506	杭州新希望双峰乳业有限公司	酸奶双乙酰含量控制措施
507	和冠科技(北京)有限公司	AI+数字墨水赋能智慧教育解决方案
508	河南聚研材料科技有限公司	混凝土界面修补材料研制与粘接关键技术研究
509	河南铭安矿山安全技术研究院	探索具有落地场景的煤矿智能化放顶煤解决方案
510	河南铭硕电子有限公司	智慧工地2.0平台建设
511	河南强耐新材股份有限公司	固废固碳一体化处置装置
512	河南省中凌煜新材料科技有限公司	高性能耐高温水性丙烯酸乳液
513	河南豫光金铅股份有限公司	铜铅有色冶炼污酸废水氟氯脱除关键技术
514	河南豫光金铅股份有限公司	复杂高酸电解液体系中砷无损净化关键技术研究
515	河南豫光金铅股份有限公司	废铅膏还原熔炼过程铅物相可控转化关键技术研究
516	河南豫光金铅股份有限公司	铅锌冶炼系统中高效汞吸附剂的设计与合成
517	河南豫光金铅股份有限公司	典型含砷废弃物无害化处置关键技术
518	河南豫光金铅股份有限公司	复杂多组分冶炼烟灰物相可控转化与梯级分离关键技术研究
519	恒河材料科技股份有限公司	碳五石油树脂生产过程有机氯高质化利用技术
520	恒生电子股份有限公司	软件开发效率度量统计系统
521	恒泰艾普(盘锦)企业发展有限公司	海洋平台智能随钻油气检测设备
522	湖北楚天高速数字科技有限公司	基于人工智能与物联网的高速公路隧道智慧化方案
523	湖北楚天高速数字科技有限公司	基于“互联网+”的高速公路服务区智慧化解决方案
524	湖北楚天高速数字科技有限公司	“AI+大数据”赋能下的高速公路动态诱导系统设计方案
525	湖北楚天高速数字科技有限公司	基于“互联网+”的高速公路自由流收费稽核方案
526	湖北楚天高速数字科技有限公司	高速公路MTC车道自助收费机器人
527	湖北广辰药业有限公司	羟苯磺酸钙的粒径控制
528	湖北广辰药业有限公司	羟苯磺酸钙单杂控制
529	湖北省地质局第一地质大队	战略性矿产资源立体勘查技术与定量预测
530	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
531	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
532	湖北长江新型显示产业创新中心有限公司	面向微型显示的Micro-LED驱动-显示集成技术
533	湖南典阅教育科技有限公司	数字贸易背景下跨境电子商务大数据分析与应用系统
534	湖南顶立科技有限公司	高性能耐磨蚀WC/Co硬质合金表面强化硬面涂层材料制备及产业化应用
535	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铁前工序绿色智能制造
536	湖南华曙高科技股份有限公司	激光烧结柔性TPU材料的轻量化设计、快速制造及运动康复应用
537	湖南华汛应急装备有限公司	大口径水带收卷装置开发
538	湖南麒麟信安科技股份有限公司	面向工业互联网的国产操作系统规模化应用关键技术解决方案
539	湖南旺轩科技有限公司	湿热地区重载条件下高性能沥青技术研究及应用
540	湖南旺轩科技有限公司	西南冬季冻雨地区低冰点主动除冰沥青技术研究及应用
541	华电章丘发电有限公司	高精度二氧化碳在线监测分析仪

542	华录易云科技有限公司	高速公路主动安全智能监测管控系统
543	华能(广东)能源开发有限公司汕头电厂	电厂锅炉无人机智能巡检方案
544	华融普瑞(北京)科技有限公司	增材制造生产过程管理系统
545	华设设计集团股份有限公司	基于智能网联的城市公交数字孪生云控平台
546	华维节水科技集团股份有限公司	畜禽养殖场粪污资源化处理
547	华为技术有限公司	鲲鹏BoostKit大数据机器学习算法优化
548	华为技术有限公司	鲲鹏BoostKit ARM原生场景创新与实践
549	华为技术有限公司	鲲鹏BoostKit分布式全局缓存实现数据存储的极致体验
550	华为技术有限公司	鲲鹏BoostKit数学库高性能算法优化开发
551	华为技术有限公司	鲲鹏BoostKit加速库应用创新与实践
552	华为技术有限公司	基于鲲鹏HPC软件栈的应用优化创新
553	华为技术有限公司	openLookEng跨源跨域应用实践
554	华为技术有限公司	国产化数据库替代: Oracle/MySQL迁移到openGauss的创新与实践
555	华为技术有限公司	基于openGauss数据库的智能运维一体化解决方案
556	华为技术有限公司	基于openEuler开源操作系统的实践创新
557	华为技术有限公司	基于昇思MindSpore的安平及政府行业智能化创新解决方案
558	华为技术有限公司	基于昇思MindSpore的智能交通创新解决方案
559	华为技术有限公司	基于昇思MindSpore的智慧医疗创新解决方案
560	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
561	华为技术有限公司	基于昇思MindSpore的“AI战新冠”创新解决方案
562	华为技术有限公司	基于昇思MindSpore的“AI+智慧环保”解决方案
563	华为技术有限公司	基于昇思MindSpore的“AI+生命科学”解决方案
564	华为技术有限公司	基于昇思MindSpore的“元宇宙”创新应用
565	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
566	华为技术有限公司	基于昇腾算力及CANN的创新应用
567	华为技术有限公司	基于昇腾算力及CANN的创新机器人应用
568	华为技术有限公司	基于昇腾算力及CANN的创新媒体处理应用
569	华为技术有限公司	基于昇腾算力及CANN的创新工业质检应用
570	华为技术有限公司	基于昇腾算力及CANN的创新多模态AI应用
571	华为技术有限公司	基于昇腾MindX SDK应用开发套件, 识别工业制造不规范行为动作
572	华为技术有限公司	基于昇腾MindX SDK应用开发套件, 开发工业表计读数应用
573	华为技术有限公司	基于昇腾MindX SDK应用开发套件, 开发语音客服机器人
574	华为技术有限公司	基于昇腾MindX SDK应用开发套件, 开发中文印刷文本识别小程序
575	华为技术有限公司	基于昇腾MindX SDK应用开发套件, 开发面向行业应用场景的创意AI应用
576	华为技术有限公司	基于华为云EI能力构建“数字员工”解决方案
577	华为技术有限公司	基于华为云IoT开发创新应用
578	华为技术有限公司	基于华为云SparkRTC实时音视频交互的场景化应用
579	华为技术有限公司	基于华为云AI、大数据、容器、微服务等开放能力, 结合搭载OpenHarmony操作系统的智能终端, 开发一个端云协同的创新应用
580	华为技术有限公司	基于华为云区块链的应用设计和实现
581	华为技术有限公司	DWR数据工坊算子开发
582	华为技术有限公司	云中大学-WeLink小程序(We码)
583	华为技术有限公司	GaussDB数据库创新应用赛

584	华为技术有限公司	数字机器人（RPA+AI）应用实践
585	华为技术有限公司	Serverless助力鸿蒙应用快速开发
586	华为技术有限公司	Serverless技术赋能行业软件探索
587	华为技术有限公司	通信和网络软件开发
588	华为技术有限公司	安全数据中的威胁情报提取
589	华为技术有限公司	微服务软件开发
590	华为技术有限公司	基于双发选收的高可靠性工业互联网
591	华为技术有限公司	高性能嵌入式处理器软硬协同设计实践
592	华为技术有限公司	射频功放设计
593	环球时报在线（北京）文化传播有限公司	基于云计算技术的精益创业管理平台建设
594	慧科教育科技集团有限公司	EduMeta教育元宇宙平台生态的构建
595	慧科教育科技集团有限公司	智慧双师课堂-学生状态检测盒子及产业化
596	霍尼韦尔（中国）有限公司	基于Niagara技术的低碳精益生产解决方案
597	霍尼韦尔（中国）有限公司	基于Niagara技术的低碳园区解决方案
598	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
599	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
600	济南轨道交通集团有限公司	地铁隧道结构病害与轨道缺陷自动辨识智能巡检机器人
601	济南华庆农业机械科技有限公司	鳞芽朝上大蒜播种机的研发
602	济南圣泉集团股份有限公司	面向绿色包装的全生物基阻隔涂层技术
603	济南圣泉集团股份有限公司	新一代金属预处理技术
604	济南天邦化工有限公司	低能耗农药纳米悬浮剂逆向加工新技术研发与应用
605	济宁康华机电科技有限公司	一种基于LABVIEW开发平台的动态实时在线检测钢丝绳线径缩的检测系统
606	济宁康华机电科技有限公司	钢丝绳芯输送带非射线探伤装置及三维彩色成像系统的开发与产业化应用
607	济宁康华机电科技有限公司	民用飞机涡轮发动机及叶片无损探伤产业化
608	济宁山云宇内机电科技有限公司	地下空间岩层锚定性识别系统开发与配套围岩控制技术
609	济宁山云宇内机电科技有限公司	深部地下空间围岩变形破坏新型相似模拟技术
610	江苏艾斯蔻环境工程科技有限公司	土壤环境污染分析仪
611	江苏常宝普莱森钢管有限公司	基于人工智能的钢铁微观金相组织的分析
612	江苏常熟发电有限公司	火电厂电力设备绝缘非侵入式检测系统设计与应用
613	江苏常熟发电有限公司	火电厂铅酸蓄电池监测与均衡系统研究与应用
614	江苏海鸥冷却塔股份有限公司	冷却塔节能低碳消雾节水一体化解决方案
615	江苏亨通海洋光网系统有限公司	采油平台油气水三相流流动参数单井在线计量装置
616	江苏集萃智能液晶科技有限公司	智能温变涂料的创新应用
617	江苏健龙电器有限公司	面向高压船舶岸电的智能连接系统
618	江苏金风科技有限公司	低风速风电机组的高效率风能捕获控制技术研究
619	江苏金风科技有限公司	16MW海上风电机组全功率试验台的风轮动态模拟技术研究
620	江苏精研科技股份有限公司	高性能微型复杂结构软磁材料零部件的产业化
621	江苏科力机械有限公司	高精度低成本激光雷达/RTK无人叉车室内外定位系统
622	江苏科力机械有限公司	无人叉车高灵敏度遥操作系统
623	江苏可奈力机械制造有限公司	磁悬浮高速液压缸研发
624	江苏乐科节能科技股份有限公司	油气管道运输中管路监测传感器供电失效问题解决方案
625	江苏黎明食品集团有限公司	黑蒜提质增效及全质化利用研究
626	江苏龙创新材料科技有限公司	节能环保高固含UV光固化绝缘漆

627	江苏麦阁吸附剂有限公司	凹土基复合印花增稠剂关键制备技术研发
628	江苏铭丰电子材料科技有限公司	高频高速PCB用超低/极低电解铜箔的研发及产业化
629	江苏铭丰电子材料科技有限公司	锂电池集流体轻量化研究及产业化
630	江苏南电智慧能源服务有限公司	智慧园区低碳用能关键技术及应用
631	江苏润和软件股份有限公司	基于OpenHarmony的智能家居安防
632	江苏润和软件股份有限公司	基于OpenHarmony的智能扫地机器人
633	江苏叁叁叁信息技术有限公司	基于农业复杂场景下的智能机器人导航系统的研究
634	江苏实为半导体科技有限公司	材料高温蠕变抑制技术
635	江苏鑫升科技有限公司	基于用户体验的心脏介入手术系统设计研究
636	江苏通卡数字科技有限公司	乡村经济数字化应用解决方案
637	江苏源氢新能源科技股份有限公司	聚四氟乙烯膜在高温质子交换膜燃料电池中的应用研究
638	江苏云博智能科技有限公司	农用无人机编队植保设计方案
639	江苏展芯半导体技术有限公司	国产化高可靠高功密空天飞控系统集成供电解决方案
640	江西华之阳新能源科技有限公司	新型高空玻璃幕墙清洗机器人的设计与应用
641	江西佳因光电材料有限公司	新型多元醇酯型冷冻机油的关键技术及产业化
642	江西江铃集团新能源汽车有限公司	无人驾驶汽车自主代客泊车系统的开发
643	江西萍乡龙发实业股份有限公司	陶瓷固废资源化利用技术
644	江西睿达新能源科技有限公司	废旧三元锂电池优先选择提锂及制备电池级碳酸锂关键技术
645	江西省江铜铜箔科技股份有限公司	5G高频高速铜箔制备及表面处理技术
646	江西省萍乡市湘东石油化工填料厂	室内空气净化关键材料及集成设备
647	江西天奇金泰阁钴业有限公司	废旧三元锂离子电池综合回收利用关键技术研究
648	江西天奇金泰阁钴业有限公司	废旧磷酸铁锂电池高效回收利用关键技术
649	江阴市辉龙电热电器有限公司	柔性加热薄膜的高效环保制造技术解决方案
650	金蝶软件(中国)有限公司	基于金蝶云·苍穹PaaS平台设计MRP(物资需求计划)净改变算法及实现方案
651	金蝶软件(中国)有限公司	基于金蝶云·苍穹PaaS平台设计产品选配系统
652	金蝶软件(中国)有限公司	基于金蝶云·苍穹PaaS平台设计需求预测算法模型及实现方案
653	金蝶软件(中国)有限公司	基于金蝶云·苍穹PaaS平台实现物联网智能监控系统
654	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
655	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
656	金职伟业集团有限公司	家庭服务产业学院一站式解决方案
657	锦州万得汽车集团有限公司	面向未来无人驾驶汽车的全新形式“滑板底盘”开发
658	晋能控股山西科学技术研究院有限公司	射流造缝定向爆破切顶卸压技术
659	晋能控股山西科学技术研究院有限公司	煤矿大空间采场坚硬顶板智能控制技术
660	荆门市格林美新材料有限公司	基于互联网+废旧电子产品循环利用的解决方案
661	开环智教(北京)科技有限公司	车轨协同交通技术解决方案
662	开滦(集团)有限责任公司	基于AloT的矿井智能注惰防火系统
663	开滦(集团)有限责任公司	矿井通风机高效智能调控技术与装备
664	凯尔测控技术(天津)有限公司	用于热室内格架弹簧变形专用原位力学测试系统
665	康佳集团股份有限公司	超窄边框双面 OLED 商业显示屏
666	康佳集团股份有限公司	高精度 Sigma-Delta ADC 集成电路设计
667	科大讯飞股份有限公司	AI+教育数字化转型——人工智能赋能教育教学数字化的场景应用创新
668	科大讯飞股份有限公司	【AI+企业数字化转型——人工智能赋能企业数字化的场景应用创新】
669	科大讯飞股份有限公司	AI+智慧能源新模式助力新能源消纳解决方案



670	科大讯飞股份有限公司	AI+多模态数字员工
671	科大讯飞股份有限公司	AI+工业互联网——基于内核级工业互联网的解决方案
672	科大讯飞股份有限公司	AI+防挖矿——基于矿山行业木马程序检测溯源解决方案
673	科大讯飞股份有限公司	AI+信息安全——基于零信任的网络安全解决方案
674	科大讯飞股份有限公司	AI+智慧课堂——基于新一代信息化教育整体解决方案
675	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
676	科大讯飞股份有限公司	面向新工科的教育类知识图谱构建及应用
677	科大讯飞股份有限公司	AI+智能语音——智能语音交互在全场景下的创新应用
678	科大讯飞股份有限公司	AI+智慧城市——基层智慧治理能力提升解决方案
679	科大讯飞股份有限公司	AI+智慧园区——智慧园区数字化提升解决方案
680	科大讯飞股份有限公司	AI+新能源汽车——智能网联汽车综合解决方案
681	科大讯飞股份有限公司	AI+智慧交通——城市智慧交通场景应用创新
682	昆明驾来也科技有限公司	大型连锁驾校规范化管理办公应用的开发
683	昆明全波红外科技有限公司	夜间热像图像舒适型彩色再现
684	莱茵技术监督服务(广东)有限公司重庆分公司	电动汽车充电桩基础设施建设与乡村振兴
685	朗坤智慧科技股份有限公司	工业时序数据运维系统
686	乐歌人体工学科技股份有限公司	智能升降桌系统噪声产生机理及优化
687	联合微电子中心有限责任公司	面向6G的新一代高速通信技术
688	联合微电子中心有限责任公司	毫米波太赫兹高分辨率高帧率手势识别技术
689	辽宁航天凌河汽车有限公司	新型双动力超重载运输挂车转向机构的优化设计
690	辽宁航天凌河汽车有限公司	机场道面异物探测与清除无人车开发
691	辽宁航天凌河汽车有限公司	重型运输挂车行车监控仪开发与设计
692	辽宁科大中驰镁建材科技有限公司	利用低品位菱镁矿低温煅烧氧化镁制备快速修补镁水泥技术
693	辽宁秘参堂药业有限公司	人参皂苷快速检测技术方案
694	辽沈工业集团有限公司	适应环境的单兵作战头盔设计
695	辽沈工业集团有限公司	产品零件尺寸智能无损检测
696	柳林县森泽煤铝有限责任公司	高硫铝土矿脱硫技术研发
697	龙腾半导体股份有限公司	IGBT器件智能健康状态诊断装置
698	龙腾半导体股份有限公司	非侵入式IGBT器件健康诊断系统
699	龙腾半导体股份有限公司	IGBT器件状态监测与评估系统
700	龙腾半导体股份有限公司	IGBT器件状态测评系统
701	龙腾半导体股份有限公司	IGBT状态测评仪
702	龙芯中科技术股份有限公司	基于龙芯LoongArch架构C/C++、Java、Python、PHP、.Net等开发环境,探索有具体落地场景的行业应用解决方案
703	龙芯中科技术股份有限公司	围绕龙芯嵌入式开发板/桌面电脑/服务器产品,探索智慧楼宇/智慧农业场景下的产品方案
704	龙芯中科技术股份有限公司	面向信息技术应用创新体系建设中的应用生态建设需求,探索X86平台应用迁移至龙芯平台的创意方案
705	龙芯中科技术股份有限公司	基于龙芯架构的UE4(虚幻引擎4)技术,探索有具体落地场景的创意作品
706	龙芯中科技术股份有限公司	龙芯物联网应用创新——基于龙芯架构硬件平台,聚焦物联网行业应用,以具体场景完成某个应用为目标,设计创意作品
707	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,模拟设计、探索国产芯片产品替代国外芯片的设计应用方案
708	龙芯中科技术股份有限公司	基于LoongArch架构处理器构建的“互联网+AI”创新应用

709	龙芯中科技术股份有限公司	基于龙芯派LoongnixWrt开源系统的工业防火墙应用开发
710	罗丹莫纳高新技术有限公司	3、标识标牌运营维护的优化解决方案
711	罗兰克斯轴承（南京）有限公司	四种轴承用内外圈自动分选送料装置的设计
712	洛阳LYC轴承有限公司	高端轴承高性能制造关键技术
713	洛阳轮子科技发展有限公司	基于VR的模拟全训系统
714	洛阳市杨森工业控制技术有限公司	基于机器视觉的360标签检测系统
715	洛阳轴承研究所有限公司	高精高速机床主轴轴承关键技术
716	绿盟科技集团股份有限公司	物联网协议漏洞fuzz
717	绿盟科技集团股份有限公司	网络攻防对抗演练智能化攻击辅助系统
718	绿盟科技集团股份有限公司	流量电子取证
719	蚂蚁智信(杭州)信息技术有限公司	绿色计算之云资源智能管控技术创新探索
720	蚂蚁智信(杭州)信息技术有限公司	绿色计算之云原生基础软件技术创新探索
721	民航机场规划设计研究总院有限公司	基于激光雷达的黄土洞穴探测技术
722	民航机场规划设计研究总院有限公司	人工振动的分布式振动采集技术与装置
723	纳恩博（北京）科技有限公司	智慧审计：可视化大数据审计模型的探索
724	纳拓润滑技术江苏有限公司	高分散聚四氟乙烯微粉在润滑脂中的应用研究
725	南昌济铃新能源科技有限责任公司	智慧社区无人驾驶配送车的设计开发
726	南方电网电力科技股份有限公司	支撑新型电力系统的“丝路操作系统”智能算法应用
727	南方电网科学研究院有限责任公司	适应灵活电网模型、灵活交易范围、灵活负荷预测的电力市场模拟仿真平台
728	南方电网科学研究院有限责任公司	新型电力系统下适合储能的电力市场机制研究及评估
729	南方电网科学研究院有限责任公司	双碳目标下大功率家用电器节能装置的开发与应用
730	南方电网科学研究院有限责任公司	高比例新能源接入的未来新型电力系统中输电网动态增容技术研究
731	南方电网科学研究院有限责任公司	新型电力系统中输电网支持智能巡检的设备缺陷指示与标识技术研究
732	南方电网科学研究院有限责任公司	基于南网调度云和南网仿真云平台 打造电力系统数字孪生场景应用
733	南方电网深圳数字电网研究院有限公司	可视化分布式云边AIOT平台
734	南方电网深圳数字电网研究院有限公司	多模态电力刀闸智能识别平台
735	南京埃斯顿自动化股份有限公司	基于工业互联网技术解决机器人远程预测性维护的技术难题
736	南京伯睿生命科学研究院有限公司	基于磁共振功能影像（fMRI）的高灵敏度帕金森病（PD）前驱期筛查人工智能算法
737	南京博纳能源环保科技有限公司	工业废气废液的快速非氧化降解技术
738	南京朝享者网络科技有限公司	元宇宙背景下的“互联网+”模式的探索
739	南京创维信息技术研究院有限公司	车辆智能座舱系统关键核心技术研发及产业化
740	南京电力设计研究院有限公司	计及资源共享性的城市地铁供电系统协同规划方法
741	南京高精齿轮集团有限公司	《小数据驱动企业智脑工业智能设计平台研发》
742	南京江南永新光学有限公司	高性能智能化三维定量相位成像显微镜
743	南京开天眼无人机科技有限公司	基于水空两栖无人机的水上救援系统设计
744	南京开天眼无人机科技有限公司	基于混动系统的两栖无人机设计
745	南京莱斯信息技术股份有限公司	智能网联交通信息协同感知技术及产业化
746	南京拓攻自动驾驶技术研究院有限公司	面向长江大保护的船舶锚泊区无人机物流系统
747	南京威布三维科技有限公司	数字人仿真技术
748	南京威布三维科技有限公司	增减材一体机方案
749	南京威布三维科技有限公司	三维扫描仪方案
750	南京威布三维科技有限公司	数字孪生方案
751	南京熊猫电子股份有限公司	基于5G工业互联网的AGV/移动机器人智能运维系统

752	南京云创大数据科技股份有限公司	城市交通路口态势感知与自适应协同控制
753	南京云创大数据科技股份有限公司	面向智能交通的多无人机协同部署策略
754	南京运亨通信信息科技有限公司	城市级体育消费券发放绩效评估机制设计与数字化实现
755	南京运亨通信信息科技有限公司	运动促进健康的评估模型设计与数字化系统实现
756	南京智慧航空研究院有限公司	基于无人机航拍影像的目标识别与追踪技术
757	南京中科煜宸激光技术有限公司	航空关键构件激光复合增材制造技术
758	南南铝业股份有限公司	新能源汽车铝合金电池托盘的产品优化设计
759	南水北调东线山东干线有限责任公司	长距离调水渠道渗漏快速检测技术
760	南通百纳数码新材料有限公司	自修复、自清洁防护功能膜关键技术研发及产业化
761	南通通达砂钢冲压科技有限公司	10MW以上大功率高强度风力发电机铁芯关键技术研发
762	南兴装备股份有限公司	基于大数据物联的高端定制家具智能排产系统
763	南阳南方智能光电有限公司	投影机图像检查机设计方案
764	南阳南方智能光电有限公司	厂内物流路径优化与仓库布局的研究
765	南阳新兴精密光学有限公司	50英寸光研基板抛光工艺关键技术研究
766	南智(重庆)能源技术有限公司	探索基于层内构造的页岩气甜点优选方法
767	内蒙古航天金岗重工有限公司	降低乡村生活垃圾无害化低温热解处理设备使用成本研究
768	内蒙古利丰汽车技术服务有限公司	蓝天保卫-汽车尾气治理能力提升
769	内蒙古正能环保科技有限公司	矿井水除油环境下容器气浮机及溶气罐的升级与调整
770	内蒙古自治区民航机场集团有限责任公司地面服务分公司	全自动消杀设备
771	宁波保税区海天智胜金属成型设备有限公司	超大型压铸装备的关键结构加工及精度控制技术研究
772	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制备
773	宁波博威合金材料股份有限公司	超高强7000系铝合金配用焊丝的开发与制备
774	宁波慈星股份有限公司	慈星股份数字化方案——传统纺织装备制造企业数字化转型升级
775	宁波海伯集团有限公司	船舶推进高转矩密度永磁电机及高效控制技术
776	宁波华仪宁创智能科技有限公司	全自动单细胞质谱仪研制及应用
777	宁波江丰生物信息技术有限公司	超高速高分辨血细胞扫描仪
778	宁波江丰生物信息技术有限公司	远程三维病理切片指导系统
779	宁波卢米蓝新材料有限公司	导电高分子油墨产业化及其在柔性电子的应用
780	宁波中车新能源科技有限公司	电力调频用高功率储能器件的关键技术
781	宁波中大力德智能传动股份有限公司	谐波传动柔轮跨棒距的在机精密检测及加工误差补偿系统
782	宁德时代电机科技有限公司	绿色科技 智慧船舶
783	宁德时代电机科技有限公司	节能科技 长续航船舶
784	宁德时代新能源科技股份有限公司	锂电池安全监测多组分气体传感电子鼻开发
785	宁德时代新能源科技股份有限公司	机器人智能化触觉感知与控制系统研发
786	宁德时代新能源科技股份有限公司	基于人工智能的AGV智能调度系统
787	宁德时代新能源科技股份有限公司	新型电池健康状态监测传感方案
788	宁德时代新能源科技股份有限公司	大面积柔性薄膜式压力和温度分布检测传感器
789	宁德时代新能源科技股份有限公司	基于光热的快速大面积加热及粘接界面检测技术
790	宁德时代新能源科技股份有限公司	高能量密度钠离子电池正极材料开发
791	宁德时代新能源科技股份有限公司	镁离子电池的核心电解液开发
792	宁德时代新能源科技股份有限公司	高能量密度固态锂金属电池开发
793	宁德时代新能源科技股份有限公司	高电压兼顾低硅体系锂离子电池电解液技术开发

794	宁德时代新能源科技股份有限公司	改性负极材料开发及对锂电池快充性能提升和低温快充性能改善
795	宁德时代新能源科技股份有限公司	半透明钙钛矿太阳能电池材料及器件开发
796	宁德时代新能源科技股份有限公司	柔性钙钛矿太阳能电池材料及器件开发
797	宁德时代新能源科技股份有限公司	低碳绿色电池化成系统组网技术研发
798	宁德时代新能源科技股份有限公司	车载电池管理系统应用的无线通信技术研究
799	宁德时代新能源科技股份有限公司	全天候可用的高精电池模型和在线参数辨识算法开发
800	宁夏博思通自动化技术有限公司	工业互联网安全生产监控平台
801	宁域(上海)科技有限公司	基于兴训全栈AI软硬件平台技术,探索格斗类奥运项目数字化运动训练监控的实践应用
802	农芯科技(北京)有限责任公司	乡村振兴一区块链农产品溯源平台
803	平高集团有限公司	输电等级环保真空开关真空度带电检测关键技术
804	平湖阿莱德实业有限公司	聚合物基导热界面材料
805	萍乡市华星环保工程技术有限公司	焦炉煤气脱硫脱氮技术及设备
806	萍乡市七彩生态农业科技有限公司	特色葡萄酒产品研发
807	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
808	麒麟软件有限公司	面向RISC-V平台的兼容运行环境构建
809	麒麟软件有限公司	面向Linux操作系统的多端融合交互方案
810	麒麟软件有限公司	面向Linux操作系统的智能语音助手
811	麒麟软件有限公司	面向Linux操作系统的网络共享方案
812	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
813	麒麟软件有限公司	面向RISC-V平台的智能电源管理系统
814	麒麟软件有限公司	面向Linux操作系统的类软总线实现方案
815	麒麟软件有限公司	面向Linux操作系统的窗口交互增强
816	麒麟软件有限公司	面向Chromium浏览器的标签页自适应睡眠机制
817	前沿生物材料科技(兴安盟)有限公司	聚乳酸生物纤维精密织造技术及特种功能面料定向开发
818	勤上光电股份有限公司	基于城市道路的物联网感知系统
819	青岛绿色发展研究院有限公司	赋能未来——“双碳”背景下碱水电解的关键材料研发和产业化
820	青软创新科技集团股份有限公司	公共安全—基于深度学习的视频事件检测技术及方法研究
821	青软创新科技集团股份有限公司	公共安全—非接触式COVID-19检测技术研究及系统设计
822	青软创新科技集团股份有限公司	疫情形势下的无人商超解决方案
823	衢州华友钴新材料有限公司	高比能量镍基动力电池正极材料关键技术的升级换代及应用
824	衢州华友钴新材料有限公司	低成本高性能电可充锌空气电池关键材料的开发
825	人本股份有限公司	高速低噪音新能源汽车轴承关键技术
826	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
827	软通动力信息技术(集团)股份有限公司	基于鸿蒙的高端算法或智能应用设计
828	软通动力信息技术(集团)股份有限公司	基于鸿蒙的新型ATM取款机设计
829	软银机器人(上海)有限公司	拟合人工智能模型嵌入式部署
830	锐捷网络(苏州)有限公司	计算机国产化办公环境的信息技术应用创新方案
831	睿恩光电有限责任公司	微型显微镜高精度三维位移平台
832	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
833	三六一度(中国)有限公司	高性能滑雪装备设计及其应用
834	三六一度(中国)有限公司	可实现内部微环境控制的防疫服装及其应用
835	三一重机有限公司	液压挖掘机工作装置重力势能高效储用技术
836	三一重机有限公司	装载机工作装置分布式电动化驱动技术

837	三一重机有限公司	液压挖掘机大功率回转制动动能回收利用技术
838	三一重机有限公司	非道路移动装备电动化高效行走驱动车方案
839	三一重机有限公司	矿用电铲卷扬提升装置动能回收利用技术
840	三一重机有限公司	电动化装载机高能效驱动与传动方案设计
841	厦门虹鹭钨钼工业有限公司	高性能难熔金属特种粉末及其制品
842	厦门钨业股份有限公司	极端条件下的材料力学性能测试装置
843	山东艾欧特智慧城市有限公司	智慧交通—基于人工智能的行人及车辆检测
844	山东道恩斯维特科技有限公司	并列双组份纤维长丝及其纱线的结构与性能研究
845	山东高速工程检测有限公司	多维道路病害智能识别系统
846	山东高速工程检测有限公司	新型公路隧道病害检测设备
847	山东高速集团有限公司	赤泥基岩土工程材料制备理论与成套应用技术
848	山东高速集团有限公司	公路隧道衬砌病害自动检测与智能识别机器人
849	山东高速集团有限公司	公路隧道施工过程质量智能检测机器人与管控系统
850	山东汉鑫科技股份有限公司	服务于车路协同技术实现的路侧智能设备毫米波雷达与摄像头视频数据融合感知数据分析处理方法
851	山东汉鑫科技股份有限公司	基于车路协同高精度数据实现单路口信号灯自适应控制算法
852	山东恒邦教育信息有限公司	基于5G蜂窝网络的无人机无人值守控制站
853	山东恒远智能科技有限公司	基于分布式集群的高频数据写入和海量数据存储架构
854	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
855	山东捷瑞数字科技股份有限公司	数字孪生中实景植物的高精准智能重建
856	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
857	山东捷瑞数字科技股份有限公司	面向智慧城市的地下结构3D数字建模方法
858	山东捷瑞数字科技股份有限公司	工矿企业3D场景建模及工业生产最优化调度
859	山东锦沅科技发展有限公司	焕然“医”新—世界领先医疗垃圾快速热解制取高热值燃气工艺及装备
860	山东京博控股集团有限公司	催化裂化裂解装置数字孪生技术
861	山东经世智能科技有限公司	智能工厂规划，助力企业打造“五年先进，十年不落伍”智能工厂
862	山东凯威尔新材料有限公司	高性能材料应用于供水管道内衬修复技术研究
863	山东鲁能控制工程有限公司	能量路由装备核心理论与关键技术
864	山东鲁能控制工程有限公司	智慧能源控制器的核心理论与关键技术
865	山东明仁福瑞达制药股份有限公司	植物防腐剂开发
866	山东能源集团科技发展有限公司	煤矿破碎区涌水封堵材料
867	山东全通网融科技有限公司	智慧园区—“数字孪生技术”应用
868	山东全通网融科技有限公司	基于GIS立体安防管控平台
869	山东神舟制冷设备有限公司	AI智能化霜技术
870	山东神舟制冷设备有限公司	二氧化碳跨临界直冷制冰系统
871	山东神舟制冷设备有限公司	轻商领域用二氧化碳跨临界制冷机组
872	山东省水利工程局有限公司	水库大坝运营病害快速巡检技术
873	山东省水利工程局有限公司	土石堤坝致灾多源病害检测技术
874	山东斯博尔特矿业科技有限公司	可精准指导地下工程围岩锚固设计的新型围岩变形破坏相似模拟试验技术
875	山东太古飞机工程有限公司	航空医疗应急救援改装设计与工程应用
876	山东天岳先进科技股份有限公司	碳化硅特种功率器件产业化
877	山东欣悦健康科技有限公司	人工胰腺项目课题
878	山东严格产业发展有限公司	基于大规模移动机器人的“货到人”拣选系统协同决策体系

879	山东严格产业发展有限公司	面向仓储AGV的高精度惯性基组合导航系统设计
880	山东严格产业发展有限公司	基于智能材料的微纳操作机器人
881	山东泽鹿安全技术有限公司	物联网无线协议漏洞检测平台
882	山东众海智能科技有限公司	可适用于远距离防干扰自反馈调节式消防用应急扬声器(系统)开发
883	山东众海智能科技有限公司	一种更简便的能够精准快速联动防火设备的消防联动控制器算法或方案
884	山东众海智能科技有限公司	小型化、可在复杂环境部署、高区分度、高稳定性的感烟探测器开发
885	山东众海智能科技有限公司	消防系统主机从机通讯问题解决方案
886	山东众海智能科技有限公司	消防联动控制器与报警传感器之间连线方式问题解决方案
887	山东宗德机电设备有限公司	可实现-100℃~196℃的动态力学冲击测试低温腔
888	山西宏安翔科技股份有限公司	矿井主运系统数字孪生设计方案
889	山西平阳重工机械有限责任公司	采煤机智能导航模块国产化技术研究
890	陕西航空电气有限公司	新一代大型飞机起动功率单元研发
891	陕西千山航空电子有限公司	航空器状态与使用监测及维护决策支持系统
892	陕西省水利电力勘测设计研究院	梯级水库电站工程区的渗流场分析与评估技术研究
893	陕西省水利电力勘测设计研究院	地下厂房式抽水蓄能工程渗流场分析及渗漏通道识别
894	陕西新瑞吉能源科技有限公司	吊车施工安全实时预警系统
895	上工富怡智能制造(天津)有限公司	基于服装仿真数字化技术的智能工艺探索与实践
896	上海船舶设备研究所	船舶综合电力系统边缘感知与智能决策解决方案
897	上海船用柴油机研究所(中国船舶重工集团公司第七一一研究所)	船舶二氧化碳捕集转化关键技术
898	上海巅峰健康科技股份有限公司	用AI为减重者量身定制运动处方和营养处方
899	上海华测导航技术股份有限公司	交通设施多源微纳传感监测网与一体化数据融合技术研究
900	上海华测导航技术股份有限公司	重大设施传感网络设计
901	上海华测导航技术股份有限公司	“天-地”一体感知技术研究
902	上海华测导航技术股份有限公司	交通设施“监测-预警-养护”技术研究
903	上海华测导航技术股份有限公司	基础设施用微纳传感网设计与应用
904	上海华测导航技术股份有限公司	多源感知监测及数据融合方法研究
905	上海华测导航技术股份有限公司	安全监测用高端传感集成技术
906	上海华测导航技术股份有限公司	安全监测传感网络设计
907	上海华测导航技术股份有限公司	分布式传感网设计研究
908	上海华测导航技术股份有限公司	传感监测一体化数据融合方法研究
909	上海华之邦科技股份有限公司	气体燃料火焰监测关键技术与设备研究
910	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关键技术研究与成套装备研究
911	上海交大航空发动机科技有限公司	高速旋转叶片叶顶间隙与位移形变一体化光学检测方法与应用
912	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
913	上海交大智邦科技有限公司	面向加工行业的动态排产智能优化算法
914	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
915	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
916	上海交大智邦科技有限公司	5G技术在智能工厂物流中的应用
917	上海交大智邦科技有限公司	工业物联网大数据在生产工艺优化中的应用
918	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
919	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
920	上海交大智邦科技有限公司	零部件用针打、手写码OCR技术识别率提升

921	上海交大智邦科技有限公司	薄壁零件的自适应加工
922	上海交大智邦科技有限公司	薄壁零件的自适应夹具设计
923	上海交大智邦科技有限公司	高温合金材料加工刀具寿命提升
924	上海交大智邦科技有限公司	面向高温合金材料加工刀具磨损实时监控与提前预警
925	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
926	上海交大智邦科技有限公司	加工环境下的零件全尺寸测量
927	上海交大智邦科技有限公司	移动式智能刀具交换装置
928	上海交大智邦科技有限公司	基于六维力传感器的智能柔性装配系统
929	上海交大智邦科技有限公司	基于视觉的机器人定位与动态路径规划
930	上海卷积通讯技术有限公司	自主抗干扰赋能国家北斗可信新时空
931	上海康达卡勒幅医疗科技有限公司	肺结节计算机辅助检测与诊断系统
932	上海诺基亚贝尔股份有限公司	Wi-Fi智能网络应用开发及体验提升
933	上海庞源机械租赁有限公司	基于数字孪生技术的海上重型起重机安全监测系统设计与应用
934	上海柔克智能科技有限公司	变电站无人化巡检配套技术理论与关键装备
935	上海柔克智能科技有限公司	大功率电机长电缆变频驱动
936	上海森松制药设备工程有限公司	高端制药设备的数字化生产与运维系统
937	上海商汤智能科技有限公司	“AI+体育”一青少年体质健康水平提升的运动技能评价及指导学习系统
938	上海商汤智能科技有限公司	“AI+大数据”赋能下的体育应用场景变革方案
939	上海商汤智能科技有限公司	AI+全民健身的商业模式设计和落地产品
940	上海生物芯片有限公司	基于细胞编码材料的肿瘤耐药性快速精准诊断技术
941	上海夏数智能科技有限公司	电子装联行业印刷电路板焊点缺陷检测技术研究及其产业化应用
942	上海豫宏（金湖）防水科技有限公司	涂料成膜性能在线检测系统
943	上海云霓建筑工程有限公司	大数据驱动下的XR智慧水务系统
944	上海云霓建筑工程有限公司	大数据驱动下的多特征数据感知智慧水务系统建设
945	上汽通用五菱汽车股份有限公司	5G远程驾驶智能物流运输平台开发
946	上汽通用五菱汽车股份有限公司	无人物流装卸转运一体化协作机器人研发
947	上汽通用五菱汽车股份有限公司	新型金属基材复合泡沫材料的研究与应用
948	深圳国创名厨商用设备制造有限公司	“碳中和”背景下全电厨房在快餐连锁业厨房中的高效运营数据化集成系统
949	深圳市缤纷珠宝开发有限公司	高精度高硬度黄金首饰的无氰绿色高效先进增材制造技术
950	深圳市大疆创新科技有限公司	精准农业智慧管控系统解决方案
951	深圳市惠程信息科技股份有限公司	高速充电解决方案
952	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
953	深圳市惠程信息科技股份有限公司	碳化硅元器件升级方案
954	深圳市巨龙科教网络有限公司	校门口安全秩序模型建设
955	深圳市科迈爱康科技有限公司	葫芦儿派盘®国产可信计算的应用研究（eID）
956	深圳市科迈爱康科技有限公司	基于AI财务数据分析的葫芦儿派盘®插件实现
957	深圳市科迈爱康科技有限公司	跨平台远程接入解决方案的实现（含云电脑）
958	深圳市同一方光电技术有限公司	基于人因视觉的白光LED光源显色品质量化
959	深圳市因纳特科技有限公司	水下智能机器人高可靠性群体控制设计与应用
960	深圳市因纳特科技有限公司	水下智能机器人高可靠性通信技术设计与应用
961	深圳市银宝山新科技股份有限公司	复杂结构随形冷却模具激光选区熔化增材制造关键技术与应用
962	深圳震有科技股份有限公司	互联网隐蔽通信技术研究
963	神华北电胜利能源有限公司	电铲回转立轴组件自动拆装设备

964	沈阳晨光弗泰波纹管有限公司	燃气轮机主体配套膨胀节的研发
965	沈阳创新设计研究院有限公司	高速冲击环境的模拟试验平台
966	沈阳东博热工科技有限公司	低成本轻量化汽车差厚板的设计与制造
967	沈阳飞机工业(集团)有限公司	航空狭小空间高精度机器人智能加工装配系统
968	沈阳飞机工业(集团)有限公司	飞机数据档案在物理隔离网络内可信管理及跨域交付解决方案
969	沈阳吕尚科技有限公司	适应环境的单兵外骨骼设计
970	沈阳云腾网络科技股份有限公司	数字孪生透明化开放服务平台
971	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高炉软熔带可视化模型技术研究
972	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	基于扫描式测温装置的中厚板冷却均匀性控制技术
973	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	中厚板淬火组织转变与应力变化行为模拟
974	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	智能制造-基于AI算法的多约束动态生产计划模型应用
975	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	智能制造-“AI+大数据”赋能下的板坯仓储物流解决方案
976	曙光信息产业股份有限公司	大数据与人工智能技术在乡村振兴建设中的商业应用
977	曙光信息产业股份有限公司	大数据技术在绿色工业节能减排方向的商业应用
978	曙光信息产业股份有限公司	人工智能技术在动物健康分析及预警方面的商业应用
979	数字广西集团有限公司	三维一体的高速公路多工点智慧运维系统
980	数字广西集团有限公司	体育产业数字化建设与推广普及
981	数字广西集团有限公司	智慧水系统
982	数字广西集团有限公司	林地土壤大数据平台
983	数字广西集团有限公司	智慧农业环境系统
984	数字广西集团有限公司	广西边境和民族地区数字化社会治理研究
985	数字广西集团有限公司	基于乡村振兴的旅游新业态建设方案
986	顺丰航空有限公司	民航维修数字孪生的数据-模型-服务一体化解决方案
987	思爱普(中国)有限公司	建立全球商业网络助力企业可持续发展
988	思爱普(中国)有限公司	基于大数据治理的供应链优化,降低碳排放
989	思爱普(中国)有限公司	人工智能赋能商业流程模拟和决策
990	思爱普(中国)有限公司	从设计到运维,敏捷韧性的供应链
991	思爱普(中国)有限公司	面向未来的数字化工作空间
992	思爱普(中国)有限公司	如何帮助自闭症求职者找到工作机会
993	思爱普(中国)有限公司	基于数字化智能设备的门店运营管理系统
994	思爱普(中国)有限公司	时尚鞋服行业的全链路订单履行
995	思爱普(中国)有限公司	Github代码仓库的协同开发模式洞察
996	思爱普(中国)有限公司	全自动注释生成代码引擎
997	思爱普(中国)有限公司	解决人工智能运用中的数据隐私保护问题
998	四川恒溢石油技术服务有限公司	非常规油气储层产能智慧挖掘器
999	四川宏华石油设备有限公司	非常规油气钻修井机器人研发
1000	四川精典汽车服务连锁股份有限公司	基于新能源汽车动力电池回收检测再利用解决机制
1001	四川科力特油气技术服务有限公司	川南海相页岩气建产核心区智能地质评价关键技术与应用
1002	四川三合空间科技有限公司	基于高光谱的矿集区重金属元素快速识别与自动化制图
1003	四川省科建煤炭产业技术研究院有限公司	薄互煤层长距离穿层钻孔及煤层气安全高效抽采技术
1004	四川盈嘉合生科技有限公司	AI+合成生物技术:高产香草醛的细胞工厂构建及产业应用
1005	四川长虹电子控股集团有限公司	优化液流电池多孔电极孔隙结构
1006	四川长虹电子控股集团有限公司	氢能高效制备与安全储输



1007	四川长虹电子控股集团有限公司	开发储能与多能源互补系统
1008	四川中森源工程咨询有限公司	数字化驱动下的智慧地质实训教学场景营造
1009	苏州博古特智造有限公司	磁悬浮柔性输送系统
1010	苏州景昱医疗器械有限公司	一种新型双模态可植入式神经调控器件的开发
1011	苏州景昱医疗器械有限公司	形态自适应脑深部电极颅骨固定装置
1012	苏州景昱医疗器械有限公司	人体植入式体内多终端无线传感网
1013	苏州绿的谐波传动科技股份有限公司	仿生机器鱼用水下特种谐波减速驱控一体化关节研发
1014	苏州普隆信息科技有限公司	基于“云大物移边”的智慧电力系统
1015	苏州申赛新材料有限公司	高增益龙勃透镜的一体化成型与制备技术
1016	苏州申赛新材料有限公司	CMP用抛光垫的制备与国产替代
1017	台晶（宁波）电子有限公司	无线无源声波谐振式应变传感器应用研究
1018	太极计算机股份有限公司	婴幼儿运动功能发育远程评估与智能分析平台
1019	太极计算机股份有限公司	云-端融合集群化轮椅用户智能照护系统
1020	太极计算机股份有限公司	基于人工智能技术的康复器具在线监测平台
1021	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
1022	泰山玻璃纤维有限公司	玻璃纤维增强复合材料再利用技术的研发与产业化
1023	泰山玻璃纤维有限公司	玻璃纤维生产的数字化检测分析平台
1024	泰山玻璃纤维有限公司	光伏太阳能边框用高性能复合材料的研发与产业化
1025	泰兴市凌飞化学科技有限公司	表面活性剂单体开发关键技术
1026	唐河耀皓电子有限公司	磁性元器件自动化生产系统解决方案
1027	特变电工股份有限公司	智慧电网——源网荷储的双层规划
1028	特变电工股份有限公司	智慧电网——源网荷储的最优化调控
1029	特变电工股份有限公司	变压器绝缘材料老化机理及寿命预测研究
1030	特变电工股份有限公司	油浸式电力变压器散热器冷却风机布置方式优化设计
1031	特变电工股份有限公司	新型电力系统-储能电站负荷数据特性研究应用分析
1032	特变电工股份有限公司	电缆工装置结构安全性分析与结构优化设计
1033	特变电工新疆新能源股份有限公司	海上风电多步长预测控制
1034	特来电新能源股份有限公司	风电场出力预测及概率特性分析
1035	特来电新能源股份有限公司	基于“AI+VR”技术的数字孪生变电信息综合处理系统
1036	特来电新能源股份有限公司	面向配电网负荷分配不均衡的变电站规划方法
1037	特力惠信息科技股份有限公司	基于物联网的地质灾害监测预警及应急指挥大数据平台
1038	腾讯科技（深圳）有限公司	EB级块存储系统智慧大脑的创新与实践
1039	腾讯科技（深圳）有限公司	积极老龄化功能游戏及数字娱乐应用探索
1040	腾讯科技（深圳）有限公司	移动支付异常交易自动检测
1041	腾讯科技（深圳）有限公司	超低时延的5G远控应用创新与探索
1042	腾讯科技（深圳）有限公司	全真互联技术下的社交互动创新与探索
1043	腾讯科技（深圳）有限公司	自动驾驶车辆的人机交互系统探索
1044	腾讯科技（深圳）有限公司	基于绿洲启元探索元宇宙应用落地
1045	腾讯科技（深圳）有限公司	新文创电竞产业如何帮助城市文化建设及文化传播
1046	腾讯科技（深圳）有限公司	构建独居/空巢/孤寡老人的智能看护、及时救护的产品方案
1047	腾讯科技（深圳）有限公司	社区志愿者抗疫信息化应用平台
1048	腾讯科技（深圳）有限公司	结合志愿者资源建设社会心理服务体系
1049	腾讯科技（深圳）有限公司	基于RGB或RGB-D深度视觉的实时3D人体姿态估计

1050	腾讯科技(深圳)有限公司	数字化技术在推动传统文化保护及数字文博的创意应用
1051	腾讯科技(深圳)有限公司	“云游敦煌”海外文物数字化创新应用
1052	腾讯科技(深圳)有限公司	一块做好事——互联网行为公益互动策划及创新应用
1053	天津博帆科技发展有限公司	乡村振兴背景下农村生活垃圾处理方式研究
1054	天津博帆科技发展有限公司	数据中心氢能利用技术开发
1055	天津出版传媒集团有限公司	乡村振兴题材游戏研发
1056	天津出版传媒集团有限公司	航天题材网络游戏研发
1057	天津狄克特科技有限公司	高品质耐高温、耐磨、耐腐蚀、高刚性特种工程塑料的开发
1058	天津海尔洗涤电器有限公司	滚筒总装线自动开启观察窗并投放洗涤负载
1059	天津海尔洗涤电器有限公司	挂具脱漆效率提升
1060	天津海尔洗涤电器有限公司	箱体铆接自动放加强件
1061	天津海尔洗涤电器有限公司	自动吸残水
1062	天津海尔洗涤电器有限公司	波轮洗衣机缓冲护垫自动化粘贴
1063	天津科达科技发展有限公司	非开挖CIPP常温固化修复
1064	天津力诚科技服务有限公司	地下工程智慧探测预警平台
1065	天津齐邦新材料有限公司	“双碳”时代下环境友好型非织造新材料在人工智能领域应用研究
1066	天津求实飞博科技有限公司	智能化重大工程安全健康监测光纤传感网创新实践
1067	天津求实飞博科技有限公司	万物互联时代下大范围重点区域监测及智能实时光纤传感网络的产业应用
1068	天津三安光电有限公司	高像素密度Micro LED显示阵列设计及光电特性分析
1069	天津市第五季环境科技有限公司	在新风领域提高全热交换芯体能量回收效率的方法
1070	天津市第五季环境科技有限公司	在保证新风系统内高效过滤器的过滤效率的情况下如何减小其风阻
1071	天下秀数字科技(集团)股份有限公司	基于区块链技术的数字社交平台营销模式工具设计
1072	铜陵有色金属集团控股有限公司	复杂多金属硫化铜矿高效选矿工艺
1073	铜陵有色金属集团控股有限公司	铜矿山尾矿处理技术
1074	万华化学集团股份有限公司	合成气绿色脱硫新工艺开发
1075	万兴科技(湖南)有限公司	基于多场景下的协同创意视频及创新模式探索
1076	万兴科技集团股份有限公司	百变成声-声音事件音效生成
1077	万兴科技集团股份有限公司	抽丝剥茧-音频多人声分离
1078	万兴科技集团股份有限公司	实时换景-视频人像分割
1079	万兴科技集团股份有限公司	视频卡通-视频实时2D卡通化算法
1080	万兴科技集团股份有限公司	数字替身-3D数字人的全仿真重建
1081	万兴科技集团股份有限公司	自由变化-头像卡通化
1082	网晴科技(衢州)有限公司	基于人工智能深度融合解决社交网络空间安全方案
1083	维尔利环保科技集团股份有限公司	城乡有机废弃物的高值化利用
1084	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
1085	武步青云(上海)体育科技有限公司	人工智能武术套路裁判与教练辅助系统
1086	武汉创恒世纪激光科技有限公司	适用于中国国情的农田激光除草机器人
1087	武汉地大华睿地学技术公司	电学方法采集终端应用——孔中瞬变电磁精细探测技术
1088	武汉地大华睿地学技术公司	地下工程定位监测仪器
1089	武汉地大华睿地学技术公司	航空瞬变电磁与遥测综合技术在矿区与工程勘查领域的应用
1090	武汉地大华睿地学技术公司	煤矿井下槽波探测技术与矿用存储式无线遥测地震仪
1091	武汉地大华睿地学技术公司	微震和视电阻率综合监测系统
1092	武汉地大华睿地学技术公司	地基干涉雷达精细量测技术在工程勘查领域的应用

1093	武汉地大华睿地学技术公司	煤矿场景回转钻进钻孔轨迹测量技术
1094	武汉地大华睿地学技术公司	煤矿多功能地质编录仪
1095	武汉地大华睿地学技术公司	多功能光纤传感器
1096	武汉地大华睿地学技术公司	钻孔全孔壁成像仪
1097	武汉地大华睿地学技术公司	电学方法采集终端应用——地质构造CT仪器
1098	武汉地大华睿工程软件有限公司	地下工程定位监测仪器
1099	武汉地大华睿工程软件有限公司	堤坝安全在线监测系统
1100	武汉地大华睿工程软件有限公司	矿山智能地质安全保障应用系统及协同平台
1101	武汉地大华睿工程软件有限公司	矿山三维地质精准建模GIS
1102	武汉地大华睿工程软件有限公司	基于GIS的隧道掘进过程中数字孪生技术
1103	武汉地大华睿物联技术有限公司	基于仿生机器狗/机器人的堤防险情巡查成套技术装备
1104	武汉地大华睿物联技术有限公司	堤防险情隐患快速巡查空中成套技术装备
1105	武汉地大华睿物联技术有限公司	一款可搭载光学、探地雷达、瞬变电磁仪等设备的车载道路隧道隐患快速探测成套技术装备
1106	武汉地大华睿物联技术有限公司	智能机械臂搭载瞬变电磁探头
1107	武汉地大华睿物联技术有限公司	具备TBM隧道施工辅助智能化系统可前置搭载的智能随采随掘TSP设备
1108	武汉地大华睿物联技术有限公司	IOT接入与水相关的监控系统
1109	武汉奋进智能机器人有限公司	高空电力作业机器人
1110	武汉风怡工贸有限责任公司	连续流光化学微反应器
1111	武汉汉王数据技术有限公司	人工智能中自然语言处理（NLP）的基础中文标注语料数据库建设
1112	武汉普及科技股份有限公司	一种免活性剂能让自来水拥有杀菌消毒及护肤功能的水处理装置
1113	武汉普及科技股份有限公司	可持续化的低能耗装配式乡村建筑解决方案
1114	武汉拓优智能股份有限公司	便携式智能阀门定位器在线性能检测装置
1115	武汉天加净化科技有限公司	复合氯氧镁水泥的制备及改性以解决其普遍泛霜返卤现象
1116	武汉天耀宏图科技有限公司	融合AI的时空大数据挖掘分析引擎技术的研发
1117	武汉五景药业有限公司	复方谷胱甘肽滴眼液的制备
1118	武汉武科中控机电设备有限公司	管道检测维护智能机器人
1119	武汉亚为电子科技有限公司	工业互联网主动标识载体技术及行业应用
1120	武汉长江通信智联技术有限公司	空天地协同智能感知的自然资源监测系统
1121	武汉中地数码科技有限公司	群智协同构建下的地质知识图谱自动构建与智能分析系统
1122	武汉中地数码科技有限公司	多尺度城市基础设施数字化模型快速构建与可视分析
1123	武汉卓灵网络科技有限公司	RPC区块链加速
1124	西安铂力特增材技术股份有限公司	高性能铝合金粉末及其增材制造应用
1125	西安合容电力设备有限公司	高压模块化空心电抗器
1126	西安炬光科技股份有限公司	激光加工系统云端监控系统
1127	西安赛隆金属材料有限责任公司	高强韧钛基复合材料增材制造构件的球形复合粉末解决新方案
1128	西安瑟福能源科技有限公司	下一代高比能锂离子动力电池用三氟化铁正极材料的开发
1129	西安鑫垚陶瓷复合材料有限公司	陶瓷基复合材料标准螺栓设计及制备技术
1130	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
1131	西安云脉智能技术有限公司	低成本、低延迟的数字音频通信实现
1132	西安云脉智能技术有限公司	低功耗&远距离等通信功能实现
1133	西部绿色能源科技（重庆）有限公司	移动式光伏电站解决方案
1134	西门子工厂自动化工程有限公司	智能制造-智慧工业
1135	西门子工厂自动化工程有限公司	工业元宇宙

1136	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
1137	西门子工厂自动化工程有限公司	数字化工厂中智能制造创新设计与研发
1138	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
1139	西门子工厂自动化工程有限公司	数字孪生绿色创新制造
1140	西门子工厂自动化工程有限公司	绿色工业智能检测
1141	西门子工厂自动化工程有限公司	双碳科技设计与研发
1142	西门子工厂自动化工程有限公司	智能家园-智悦生活
1143	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）	融合多源传感数据的阵列天线智能装配系统
1144	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）	高功率核心芯片金刚石/铜高导热芯片热沉产业化
1145	西南化工研究设计院有限公司	化工高温热裂解的节能降碳技术
1146	仙鹤股份有限公司	环保型纸基超疏水过滤新材料
1147	新创碳谷控股有限公司	大丝束碳纤维原丝关键材料—环保水性油剂
1148	新大陆科技集团有限公司	“区块链+政务”领域的探索
1149	新大陆科技集团有限公司	数字人民币双离线支付功能的进一步探索
1150	新大陆科技集团有限公司	智慧立体车库数字孪生系统
1151	新大陆科技集团有限公司	防伪造人脸系统
1152	新大陆科技集团有限公司	智能养老系统
1153	新大陆科技集团有限公司	工业废气的预警与检测
1154	新大陆科技集团有限公司	智慧管网系统
1155	新大陆科技集团有限公司	优化电动汽车无线充电与驱动系统集成度
1156	新大陆科技集团有限公司	非法挖矿溯源系统
1157	新大陆科技集团有限公司	工业互联网底层设备的智慧操作系统
1158	新大陆科技集团有限公司	拥挤交通环境下的行人轨迹预测
1159	新大陆科技集团有限公司	无线传感网实验床设计
1160	新大陆科技集团有限公司	AIoT智慧停车系统
1161	新大陆科技集团有限公司	AIoT智慧社区服务
1162	新华三技术有限公司	智能+工业互联网——基于内核级工业互联网的解决方案
1163	新华三技术有限公司	智能+防“挖矿”——基于态势感知技术的防虚拟货币木马的解决方案
1164	新华三技术有限公司	智能+信息安全——基于零信任的网络安全解决方案
1165	新华三技术有限公司	智能+柔性电极——柔性传感器综合解决方案
1166	新华三技术有限公司	智能+智慧课堂——基于新一代信息化教育整体解决方案
1167	新华三技术有限公司	智能+联盟课堂——基于区块链的课堂联盟解决方案
1168	新疆财金农业投资集团有限公司	生物质固废绿色开发与资源化利用
1169	新疆财金农业投资集团有限公司	农林固废绿色开发关键技术与装备研究
1170	新疆财金农业投资集团有限公司	基于零碳排放的生物质固废高值化开发利用
1171	新疆千冈时空智能科技有限公司	一种多态自治的地名地址智能运维解决方案
1172	新疆天富能源股份有限公司	热电厂梯级回用城市中水与零排放关键技术
1173	新疆天物生态环保股份有限公司	秸秆与禽畜粪便汽爆协同碳化耦合好氧发酵腐殖化制备功能营养基质
1174	新开普电子股份有限公司	基于云计算智能充电桩解决方案
1175	新石器慧通（北京）科技有限公司	基于无人车配送，规避客户取件差错的技术实现
1176	新石器慧通（北京）科技有限公司	基于疫情防控的无人车创新应用与研究

1177	新石器慧通(北京)科技有限公司	人员稠密场景下,无人车的低速安全自动驾驶算法
1178	新石器慧通(北京)科技有限公司	多车多目标场景下,无人车的路径规划算法
1179	新希望集团有限公司	创制食品供应链全链条安全监管方案
1180	新希望集团有限公司	新零售模式下的产品补货与调拨问题
1181	行云新能科技(深圳)有限公司	动力电池梯次利用与资源化
1182	行云新能科技(深圳)有限公司	基于氢能源燃料汽车的动力系统研究
1183	行云新能科技(深圳)有限公司	基于多传感器融合的室内自动驾驶导航解决方案
1184	行云新能科技(深圳)有限公司	基于多传感器融合的智慧交通路口解决方案
1185	行云新能科技(深圳)有限公司	基于边缘计算体系架构的智能驾驶系统解决方案
1186	徐工重庆建机工程机械有限公司	新型具有防脱钩功能与绑绳防滑动功能的起重吊钩
1187	徐工重庆建机工程机械有限公司	新型具有易拆卸结构和高角度越障功能的工程机械用三角履带轮
1188	徐州隆仕达新材料科技研究院有限公司	高分子光电功能材料PEDOT的绿色生产技术
1189	徐州市广联科技有限公司	双排落地扣件式钢管脚手架监控系统研究
1190	徐州徐工汽车制造有限公司	电动卡车高性能多源耦合滑板底盘矢量控制
1191	旭宇光电(深圳)股份有限公司	全光谱照明用荧光材料开发和应用技术
1192	延长油田股份有限公司	多源油气示踪人工智能评价技术
1193	延长油田股份有限公司	致密储层石油充注动力定量评价智能化解决方案
1194	银禧工程塑料(东莞)有限公司	光敏聚酰亚胺材料的制备与应用
1195	鹰驾科技(深圳)有限公司	新能源汽车主动充电与智能调度策略
1196	用友网络科技股份有限公司	基于用友YON BIP区块链云服务行业应用解决方案
1197	用友网络科技股份有限公司	区块链技术应用
1198	用友网络科技股份有限公司	供应链中断冲击下的库存管理和调配方案
1199	用友网络科技股份有限公司	基于多模态情感识别的智能机器人设计
1200	用友网络科技股份有限公司	智能制造系统中的物体循迹检测,流量控制及场景重建
1201	用友网络科技股份有限公司	工业大数据分析治理创新应用
1202	用友网络科技股份有限公司	工业APP创新应用
1203	余姚舜宇智能光学技术有限公司	手机微弱振动与声音的非接触测试技术
1204	云南成峰科技有限公司	光学中心自动校准
1205	云南电网有限责任公司电力科学研究院	“一带一路”跨境城市群智慧能源网络规划-仿真-运行一体化解决方案
1206	长春祥祉圆养老院	静止人体探测仪的开发与设计
1207	长沙创新药物工业技术研究院有限公司	索马鲁肽缓释微球制备关键技术
1208	长沙汉普基础工程有限公司	控安灵:智能浇筑设备控制系统
1209	长沙麦融高科股份有限公司	智能管控式5G节能机柜在通讯行业的应用
1210	长沙麦融高科股份有限公司	5G机柜的多源节能与智能调控
1211	长沙麦融高科股份有限公司	双碳背景下5G机柜的节能优化与智能调控
1212	招商局检测车辆技术研究院有限公司	基于实时道路行车数据的网联场景直播及关键应用场景提取
1213	招商局重庆交通科研设计院有限公司	云边协同的路面病害高频探测与预警技术
1214	浙江耐和生物科技有限公司	蓝铜胜肽生产中的质量控制
1215	浙江工企环保集团有限公司	电子废弃物协同熔炼过程有价金属高效回收关键技术研究
1216	浙江工企环保集团有限公司	含汞危废处置过程中汞污染控制与资源化利用关键技术研究
1217	浙江工企环保集团有限公司	锡电解精炼绿色添加剂的设计与开发
1218	浙江工企环保集团有限公司	含铬钒渣高效同步分离提取钒铬的关键技术研究
1219	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

1220	浙江恒成硬质合金有限公司	难熔球形钨基复合粉体及耐磨蚀再制造表面强化涂层制备及应用
1221	浙江华邦特种纸业有限公司	高性能医疗防护用透析纸基新材料关键技术研发及产业化
1222	浙江吉利控股集团有限公司	智能座舱多模态交互设计
1223	浙江嘉钛金属科技有限公司	面向航天应用的轻质耐热金属材料与部件近净成形关键技术
1224	浙江巨化装备工程集团有限公司	工业副产氢气的深度提纯
1225	浙江康立自控科技有限公司	纺织产业智能制造关键技术及平台研发
1226	浙江凌迪数字科技有限公司	VR环境的沉浸式服装设计和虚拟走秀
1227	浙江凌迪数字科技有限公司	三维服装模型的多模态精确检索
1228	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
1229	浙江新安化工集团股份有限公司	新型热塑性高强度有机硅橡胶的研发
1230	浙江新柴股份有限公司	氢内燃机不正常燃烧的机理及控制技术
1231	浙江驿栈网络科技有限公司	菜鸟驿站无人车应用探索
1232	浙江优特轴承有限公司	智能轴承
1233	浙江长龙航空有限公司	辅助飞机巡检的装备或系统
1234	浙江中控信息产业股份有限公司	全息数智交通;基于雷视融合的交通数智孪生领航员
1235	镇海石化物流有限责任公司	防疫管控背景下化工物流供应链管理方案设计与实践启示
1236	镇海石化物流有限责任公司	危险货物公路运输一体化管理平台
1237	郑州煤电股份有限公司告成煤矿	AI视频智能识别系统在煤矿安全管理中的研究及应用
1238	郑州郑大智能科技股份有限公司	基于半导体热电技术的5G通讯光模块高低温实验冲击系统
1239	郑州郑大智能科技股份有限公司	基于半导体热电技术的便携式超低温疫苗箱;
1240	智己汽车科技有限公司	AI+智能座舱
1241	智己汽车科技有限公司	数字孪生、ARVR、元宇宙与智能座舱
1242	智己汽车科技有限公司	当代中式智能座舱解决方案
1243	智己汽车科技有限公司	去中心化的群体智能驾驶
1244	智己汽车科技有限公司	未来出行与社会共益
1245	智己汽车科技有限公司	新能源汽车的自学习OTA升级方案
1246	智己汽车科技有限公司	微服务架构的可视化看板
1247	智己汽车科技有限公司	基于IMOS的车控场景开发
1248	智己汽车科技有限公司	云原生车联网微服务设施建设
1249	智己汽车科技有限公司	混合云与微服务监控平台
1250	智己汽车科技有限公司	人工智能在DevOps体系中的结合运用
1251	智己汽车科技有限公司	安全防护自动化识别及编排的运用
1252	智己汽车科技有限公司	基于大数据及数字孪生的故障分析修复系统
1253	智己汽车科技有限公司	基于车辆控制器和传感器的软件仿真系统
1254	中车山东机车车辆有限公司	含油污泥资源化利用技术优化与设备创新
1255	中车山东机车车辆有限公司	油泥固废高效资源化利用技术及产业化
1256	中储粮油脂工业东莞有限公司	超声强化结晶技术在棕榈油分提生产中的应用
1257	中储粮油脂工业东莞有限公司	粮油作物干燥加工设备的研发及运用
1258	中储粮油脂工业东莞有限公司	大豆油回色控制技术开发与应用
1259	中电科技德清华莹电子有限公司	第三代半导体基片-SiC晶片高质高效抛光技术与智能装备
1260	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
1261	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司	钢渣高附加值非建材领域应用技术
1262	中钢热能金灿新能源科技(湖州)有限公司	基于工业废弃金属硅的高性能锂离子电池负极材料开发技术解决方案

1263	中国宝武钢铁集团有限公司	富氢燃料燃烧器负荷与布置对加热炉炉温均匀性影响研究
1264	中国宝武钢铁集团有限公司	适应未来共享汽车的钢铁材料设计
1265	中国船舶及海洋工程设计研究院(中国船舶工业集团公司第七〇八研究所)	创智设计——基于模型的系统工程框架下船舶总体设计模型智能重构
1266	中国船舶及海洋工程设计研究院(中国船舶工业集团公司第七〇八研究所)	数字海洋——基于互联网的海洋自然环境数据采集与快速建模方法
1267	中国船舶及海洋工程设计研究院(中国船舶工业集团公司第七〇八研究所)	数据区块链技术在智能船舶集成平台上的运用
1268	中国船舶及海洋工程设计研究院(中国船舶工业集团公司第七〇八研究所)	船舶航行态势重构及感知增强解决方案
1269	中国船舶及海洋工程设计研究院(中国船舶工业集团公司第七〇八研究所)	面向船舶营运排放指数CII的能效优化系统
1270	中国船舶及海洋工程设计研究院(中国船舶工业集团公司第七〇八研究所)	深远海风场制氢模式的成本优化——浮式风机平台抗台设计、平台运动抑制设计、离网制氢风场建设及运维模式,基于大幅度降本的创新方案
1271	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	百兆瓦级海上风电场风电机组齿轮箱健康状态评估算法开发及应用
1272	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	风电机组传动链健康状态评估关键技术研究及应用
1273	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	风电齿轮箱健康状态评估关键技术研究及应用
1274	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	海上风电机组传动系统健康状态评估研究及应用
1275	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	海上风电齿轮箱状态评估研究及应用
1276	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	超高轮毂大容量风电机组钢管混凝土格构式塔架结构体系研发及应用
1277	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	大型装配式钢结构厂房设计及应用
1278	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	基于有限元法的风电混塔结构非标预制构件配筋算法研究
1279	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	海上风电机组-塔架-基础结构一体化设计优化技术研究
1280	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	面向风电机组减振降载的惯性调谐质量阻尼器设计与制备技术
1281	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	基于多参数融合的大型风电机组综合状态评估方案
1282	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)	油气井高分辨率电磁波探测与成像技术
1283	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	超大容量海上风电机组钢管混凝土导管架基础结构研发
1284	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	智慧水利——流域水生态安全管理平台
1285	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	风电叶片循环利用技术与网络监测系统
1286	中国电子科技集团公司第三十三研究所	系列机载一体化机箱轻量化高精度成型工艺与装备
1287	中国飞机强度研究所	智变飞行器机翼前缘形态感知与自适应调控技术
1288	中国航发控制系统研究所	航空发动机控制系统容错能力高效验证方法
1289	中国航发控制系统研究所	航空发动机智能控制器
1290	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心	适用机舱环境动态监测红外探测装置实时定标的高精度、宽温域、轻小面源黑体系统
1291	中国建筑第四工程局有限公司	适用于桥梁水下结构检测的多功能机器人及配套检测方案
1292	中国建筑第四工程局有限公司	水下结构病害自动识别技术
1293	中国建筑第四工程局有限公司	水下结构病害自动识别技术应用网络平台构建
1294	中国建筑第四工程局有限公司	基于建筑垃圾制备高性能环保多孔陶瓷
1295	中国联合网络通信有限公司重庆市分公司	5G全连接平台差异化关键技术研究与应用
1296	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
1297	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

1298	中国铝业股份有限公司广西分公司	第三代半导体材料的技术突破
1299	中国铝业股份有限公司广西分公司	新型镓基液态合金技术开发
1300	中国煤炭科工集团太原研究院有限公司	多关节外骨骼助力物资搬运装置设计
1301	中国平煤神马集团能源化工有限责任公司	难抽煤层高效开发煤层气技术及装备
1302	中国汽车工程研究院股份有限公司	汽车智能座舱内饰材质CMF高级感测评关键技术与云平台研发
1303	中国融通资源开发集团有限公司	特种钢的高价值回收利用
1304	中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院	生物可降解材料PGA的研究与开发
1305	中国石油化工股份有限公司西南油气分公司	页岩地层井壁稳定智能评价与随钻预测一体化系统
1306	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	走滑断层破碎带地震智能刻画技术与应用
1307	中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司	聚 $\alpha$ 烯烃基础油系列产品与工艺开发
1308	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司	煤层气增储上产新技术
1309	中国石油天然气股份有限公司兰州化工研究中心	多孔陶瓷整体式催化剂3D打印及产业化应用
1310	中国石油天然气股份有限公司陕西西安销售分公司	无人值守加油站智能加油机器人设计及应用
1311	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	石墨烯散热膜的产业化技术研发
1312	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	粘土基整体柱催化材料的可控制备及其治理大风量、低浓度VOCs的关键技术开发
1313	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司工程技术研究院	低渗气藏开采射孔新技术及装备
1314	中国四联仪器仪表集团有限公司	超低浓度污染气体在线监测技术与仪器
1315	中国四联仪器仪表集团有限公司	高精度超低浓度SO <sub>2</sub> 和NO <sub>x</sub> 测量仪器
1316	中国四联仪器仪表集团有限公司	多组分气体在线智能探测系统开发
1317	中国四联仪器仪表集团有限公司	基于人工智能的设备健康评估与预警
1318	中国四联仪器仪表集团有限公司	基于工业互联网的生产仿真和优化
1319	中国冶金科技成果转化有限公司	高端半导体光刻胶及关键材料和技术产业化
1320	中国冶金科技成果转化有限公司	基于电化学石墨烯的应用研究
1321	中国冶金科技成果转化有限公司	柔性基板用高透明高耐热聚酰亚胺薄膜关键材料开发
1322	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
1323	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
1324	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
1325	中国冶金科技成果转化有限公司	智能物流装备环境感知及控制系统
1326	中国冶金科技成果转化有限公司	基于机器学习的调度算法在柔性生产线中的应用研究
1327	中国冶金科技成果转化有限公司	高效促伤口愈合生物基功能凝胶敷料开发
1328	中国冶金科技成果转化有限公司	基于知识图谱的专家系统在智能制造解决方案中的应用研究
1329	中国冶金科技成果转化有限公司	包装瓶体用生物基阻隔抗菌材料开发与应用
1330	中国冶金科技成果转化有限公司	轨道交通制动系统空气干燥器
1331	中国冶金科技成果转化有限公司	利用识别技术辨别建筑物及坯料成品表面缺陷
1332	中国冶金科技成果转化有限公司	服务器智能运维管理系统
1333	中国冶金科技成果转化有限公司	高性能纳米多孔气凝胶复合材料研发与产业化
1334	中国一拖集团有限公司	电动拖拉机技术开发
1335	中国移动通信集团陕西有限公司咸阳分公司	预防和打击犯罪行为的专用犯罪知识推荐服务平台
1336	中国移动通信集团陕西有限公司咸阳分公司	多功能多用途智慧仲裁系统设计
1337	中国移动通信集团陕西有限公司咸阳分公司	光学字符案卡回填系统



1338	中国移动通信集团陕西有限公司咸阳分公司	云上新型互联网庭审系统设计
1339	中国移动通信集团陕西有限公司咸阳分公司	基于微信小程序的司法便民服务
1340	中国移动通信集团陕西有限公司咸阳分公司	纠纷多元化化解方案设计
1341	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
1342	中国移动通信集团设计院有限公司陕西分公司	基于边缘计算的AR超融合实景指挥平台设计
1343	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
1344	中国移动通信集团设计院有限公司陕西分公司	新型智慧警务指挥平台
1345	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
1346	中国移动通信集团终端有限公司	基于泛在计算的社区智慧养老系统
1347	中国移动通信集团终端有限公司	基于泛在计算的智慧教育科教共享平台
1348	中国移动通信有限公司研究院	AI+违规识别（面向多媒体内容（图像、文本、语音、视频）的违规识别系统）
1349	中国移动通信有限公司研究院	AI+智慧大屏（面向家宽用户的大屏智慧推荐系统）
1350	中国移动通信有限公司研究院	5G+AI+基站节能（面向基站节能的智能策略生成系统）
1351	中国移动通信有限公司研究院	5G+AI+智能交互（针对智能客服的综合提升方案）
1352	中国移动通信有限公司研究院	全链路数字版权保护
1353	中国移动通信有限公司研究院	远程交互线上实验系统
1354	中国移动通信有限公司研究院	针对老年人社区场景构建三维防护体系
1355	中国移动通信有限公司研究院	人工智能全生命周期检测与加固技术
1356	中国移动通信有限公司研究院	数据外包场景下的可验证隐私保护查询平台
1357	中国移动通信有限公司研究院	面向国产自主可控服务器的固件安全检测技术
1358	中国移动通信有限公司研究院	新型夜间智能监控系统
1359	中国移动通信有限公司研究院	类脑智能及互联网+应用
1360	中国移动通信有限公司研究院	面向无人机集群的轻量级区块链系统
1361	中国移动通信有限公司研究院	脱机手写体汉字图像反馈智能认知模型及其运行机制研究
1362	中国移动通信有限公司研究院	基于目标检测+OCR的标签内容检测
1363	中国移动通信有限公司研究院	门店宣传海报识别
1364	中国移动通信有限公司研究院	数字人形象快速生成+数字人IP管理
1365	中国移动通信有限公司研究院	以数字隐形码为入口的数字物联技术研发服务
1366	中国移动通信有限公司研究院	云服务器异构业务混合部署场景下的弹性计算与性能优化
1367	中国移动通信有限公司研究院	面向 AI 应用的亿级向量检索引擎
1368	中国移动通信有限公司研究院	基于知识图谱的社区数“智”化治理探索
1369	中国移动通信有限公司研究院	个性化非遗文创产品智能设计与制造系统平台
1370	中国移动通信有限公司研究院	教育领域区块链技术应用设计与开发
1371	中国移动通信有限公司研究院	基于人员实现估计和动作分析的视频理解研究
1372	中国移动通信有限公司研究院	基于机器学习实现恶意网址自动分类识别
1373	中国移动通信有限公司研究院	基于区块链平台的可信安全智慧医疗系统
1374	中国中煤能源股份有限公司	蒙陕矿区冲击地压矿井巷道防冲支护难题解决策略
1375	中国中煤能源股份有限公司	鄂尔多斯矿区矿震治理策略
1376	中国中煤能源股份有限公司	简易、准确、经济的煤层应力监测方法
1377	中国重型机械研究院股份公司	高品质金属层状复合板绿色高效制备新工艺
1378	中国重型机械研究院股份公司	双金属复合管绿色高效制备新工艺
1379	中国重型机械研究院股份公司	高端金属复合材料轧制成形装备开发
1380	中国重型机械研究院股份公司	钛波纹板高效成形新工艺及技术产业化

1381	中国重型机械研究院股份公司	钛/钢层合板绿色制造新工艺
1382	中国重型机械研究院股份公司	高抗弯双金属复合板轧制新工艺探索
1383	中航（成都）无人机系统股份有限公司	青藏高原地区无人机放牧技术及其应用创新
1384	中航（成都）无人机系统股份有限公司	无人机森林防火技术及其应用创新
1385	中航（成都）无人机系统股份有限公司	大型无人机低成本研制技术
1386	中核华西地矿科技有限公司	磷酸尾料中稀土绿色浸出方法
1387	中核检修有限公司北方分公司	核电运行阀座在线自动堆焊增材修复工具和工艺研究开发
1388	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
1389	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
1390	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
1391	中建安装集团有限公司	山地海绵城市源头污染控制技术
1392	中建安装集团有限公司	山地城市雨水污染控制与回用技术
1393	中建安装集团有限公司	山地城市面源污染控制技术
1394	中建安装集团有限公司	海绵城市源头污染控制技术
1395	中建安装集团有限公司	城市雨水污染控制与回用技术
1396	中建安装集团有限公司	城市面源污染控制技术
1397	中建安装集团有限公司	城市雨水收集处理与回用技术
1398	中建安装集团有限公司	零碳楼宇智慧能源控制器
1399	中建八局西北建设有限公司	工程现场混凝土施工质量智能实时预警系统
1400	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
1401	中建三局绿色产业投资有限公司	山地城市湖泊水环境治理与生态重建
1402	中建三局绿色产业投资有限公司	三峡库区新污染物健康效应与控制
1403	中建三局绿色产业投资有限公司	三峡库区消落带污染控制与生态重建
1404	中建三局绿色产业投资有限公司	山地城市长距离输水技术体系
1405	中建三局绿色产业投资有限公司	BIM技术在污水处理厂设计施工中的应用研究
1406	中建三局绿色产业投资有限公司	双碳政策下城镇污水处理厂新技术体系
1407	中建三局绿色产业投资有限公司	城市内涝治理防洪排涝产品研发
1408	中交四航工程研究院有限公司	经济耐久海水海砂混凝土结构
1409	中津沛科建设股份有限公司	油石分离及废旧沥青资源化应用
1410	中科灵动航空科技成都有限公司	适配长航时多任务垂起无人机的油电混动总成设计与验证
1411	中联企业管理集团有限公司	攻克数字财经硬核科技（智能造价方向），创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施
1412	中粮营养健康研究院有限公司	助力实现“3060”双碳目标：生物质高效制糖及综合利用关键技术
1413	中煤科工集团重庆研究院有限公司	复杂煤层小曲率自进式拐弯钻进增渗装备
1414	中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司上海分公司	西南地区矿山植被重建技术方案
1415	中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司上海分公司	植物在西南地区矿山生态修复中的应用革新
1416	中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司上海分公司	川渝废弃矿山植被重建新技术
1417	中山福昆航空科技有限公司	电力驱动背景下航空器智能化改造研究与应用
1418	中师国培（北京）教育科技有限公司	VR虚拟交互式场景制作
1419	中师国培（北京）教育科技有限公司	VR动画虚拟影视制作
1420	中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院	胜利油区稠油蒸汽吞吐热采井固井用高温水泥研究

1421	中石化新星(北京)新能源研究院有限公司	多源异构大数据驱动下地热新能源潜力预测与开发模拟平台研发
1422	中石化中原石油工程设计有限公司	天然气集输管道泄漏的全方位精准实时智能探测方案
1423	中石化中原石油工程设计有限公司	含硫烟气余热智能相变回收解决方案
1424	中石化中原石油工程设计有限公司	智能化橇装式CO2注入封存解决方案
1425	中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司	海相页岩储层的高效开发技术及装备
1426	中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司	安全绿色环保的岩石类材料非炸药快速致裂方法
1427	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	大型桥梁防船撞综合防护关键技术与应用
1428	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
1429	中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司	盾构掘进土体改良与渣土处治
1430	中信重工机械股份有限公司	特大型剖分式直齿锥齿轮智能加工方法
1431	中信重工机械股份有限公司	“AI+大数据”赋能下的矿井提升系统安全保障解决方案
1432	中兴通讯股份有限公司	数据和知识混合驱动的5G网络智能运维平台
1433	中兴通讯股份有限公司	端边云协同的安全数据处理平台
1434	中兴通讯股份有限公司	网络拓扑自动展示
1435	中兴通讯股份有限公司	对异常攻击报文的检测与识别
1436	中兴通讯股份有限公司	用于嵌入式设备的故障定位系统
1437	中兴通讯股份有限公司	网络智能运维应用创新——人工智能分析移动网络的关键性能指标
1438	中兴通讯股份有限公司	自然语言理解智能分析创新——通用接口关键业务自动编码设计
1439	中兴通讯股份有限公司	文化文旅元宇宙探索
1440	中移(成都)信息通信科技有限公司	基于5G网络的云化虚拟现实智慧教室解决方案
1441	中移(成都)信息通信科技有限公司	虚拟现实智能渲染测评体系
1442	中移(成都)信息通信科技有限公司	VR云渲染低时延流化技术
1443	中移(成都)信息通信科技有限公司	基于5G的“智慧教学”综合服务能力平台
1444	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
1445	中移铁通有限公司咸阳分公司	基于5G大数据的LSTM多维度多属性信息决策可视化警务一体化作战平台
1446	中移铁通有限公司咸阳分公司	基于NLP深度学习网络的全网舆情数据多维跟踪溯源与研判预警平台
1447	中移铁通有限公司咸阳分公司	基于5G大数据下的双向时序与多模态的态势感知与治理平台
1448	中移铁通有限公司咸阳分公司	元宇宙虚拟人物的远程社区矫正平台设计
1449	中影年年(北京)文化传媒有限公司	AI智能裁判系统
1450	中影年年(北京)文化传媒有限公司	动作分析系统
1451	中影年年(北京)文化传媒有限公司	“虚拟仿真+元宇宙”赋能下的虚拟现实体育交互技术
1452	中原内配集团股份有限公司	满足未来内燃机国七超低排放的摩擦副关键技术研发及应用
1453	中自环保科技股份有限公司	封闭空间多种污染物低温协同净化
1454	重庆奥发斯智能科技有限公司	基于汽车铝制冲压零部件生产工艺的改良方案
1455	重庆澳强工贸股份有限公司	汽车零部件轻量化材料解决方案
1456	重庆澳强工贸股份有限公司	汽车冲压零部件的轻量化的解决方案
1457	重庆齿轮箱有限责任公司	面齿轮啮合原理及全齿面空间包络关键技术研究及运用
1458	重庆川仪自动化股份有限公司	仪器仪表安全运维解决方案
1459	重庆东科模具制造有限公司	压铸件产品质量提升关键工艺分析
1460	重庆东科模具制造有限公司	铝合金高压铸造中的真空阀应用
1461	重庆东科模具制造有限公司	压铸件产品良品率提升关键设备设计
1462	重庆恩捷新材料科技有限公司	超薄高强复合质子交换膜
1463	重庆菲安特科技有限公司	城市地下管网智能清洁新技术及装备

1464	重庆工业大数据创新中心有限公司	工业双碳大数据与智能精益管控平台
1465	重庆海装风电工程技术有限公司	如何解决风力发电机中高强度锻件加热炉因为金属氧化皮影响其高精度测温及控温
1466	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
1467	重庆宏图工业技术研究院有限公司	区块链技术在跨境电商保税物流供应链中的应用设计
1468	重庆建工建筑产业技术研究院有限公司	城市建筑绿色破拆新技术
1469	重庆建工建筑产业技术研究院有限公司	城市高层建筑外墙清洗新方法
1470	重庆建工建筑产业技术研究院有限公司	“深地”坚硬岩层颠覆性施工方法
1471	重庆晋才富熙科技有限公司	多人场景下智慧教室无感考勤系统
1472	重庆科宝电缆股份有限公司	电力电缆保护层整体优化解决方案
1473	重庆科恒建材集团有限公司	金属均热层压制生产效率提升
1474	重庆两江超精密增材制造技术研究院有限公司	基于超精密增减材制造（超高精度3D打印技术、飞秒激光微纳加工）探索具有行业场景的技术应用创意作品
1475	重庆两江超精密增材制造技术研究院有限公司	基于超精密增材制造系统（超高精度DLP3D打印技术）探索复杂三维微流控技术应用方案
1476	重庆两江超精密增材制造技术研究院有限公司	基于超精密增材制造系统（超高精度DLP3D打印技术）探索精密设备（不仅限于精密仪器、医疗设备）易损件维修替换技术方案
1477	重庆两江超精密增材制造技术研究院有限公司	采用微纳加工技术制备一些微型药物输送结构
1478	重庆两江综合能源服务有限公司	新型鲜活农产品批发市场综合供能关键技术及应用
1479	重庆绿旋科贸有限公司	手机司法取证平台
1480	重庆品胜科技有限公司	通信运营商网络资源数字化运维平台
1481	重庆七腾科技有限公司	复杂地形下的防爆四足机器人运动控制技术方案
1482	重庆赛迪热工环保工程技术有限公司	高温熔融液态高炉渣离心粒化余热回收技术
1483	重庆三十三科技集团有限公司	基于可再生能源的大规模氢液化和储运技术前瞻研究
1484	重庆市环卫集团有限公司	“双碳”目标下可实现大中型生活垃圾填埋场填埋气中甲烷及二氧化碳纯化利用的高效技术
1485	重庆市环卫集团有限公司	碳中和背景下大中型生活垃圾填埋场填埋气高效分离纯化技术
1486	重庆市环卫集团有限公司	如何对我国垃圾填埋场填埋沼气中的含碳组分进行高效分离利用
1487	重庆市环卫集团有限公司	针对生活垃圾填埋场填埋气开展甲烷及二氧化碳的纯化利用
1488	重庆市环卫集团有限公司	生活垃圾填埋场中填埋气的资源化利用技术
1489	重庆市环卫集团有限公司	开展生活垃圾填埋场填埋沼气的资源化利用，降低行业的碳排放
1490	重庆市力兆科技有限公司	寻求适用于新能源电动汽车的新型变档机构
1491	重庆市荣冠科技有限公司	基于数字孪生的城市地下管网危险源感知预警与安全管控系统
1492	重庆市现代假肢技术服务中心	科技助残—智能膝关节耦合假肢关键技术
1493	重庆锦坦新材料技术研究院有限公司	锂离子电池自燃问题的解决；锂离子电池本质安全技术；锂离子电池安全性提升方案；高可靠性锂离子电池
1494	重庆思极科技有限公司	基于物联网技术的聚合式虚拟电厂
1495	重庆渝安创新科技有限公司	企业生产过程中电机等关键设备的生命周期管理和智能维护
1496	重庆渝安创新科技有限公司	基于协作机器人的智能产线升级解决方案
1497	重庆渝邸美建筑科技有限公司	装配式民居产品化的创新设计策略
1498	重庆渝交重工机械有限公司	凿岩台车钻臂的自平行机构优化设计
1499	重庆渝交重工机械有限公司	凿岩台车的无人智能驾驶系统
1500	重庆渝交重工机械有限公司	凿岩台车全自动掘进系统
1501	重庆宇海精密制造股份有限	高塑性镁合金板带控温轧制技术开发
1502	重庆长安民生物流股份有限公司	基于区块链技术的新能源汽车动力电池全生命周期管理系统
1503	重庆长安汽车股份有限公司	《基于数据驱动和多模态融合的智能驾驶场景理解与风险评估》

1504	重庆长安汽车股份有限公司	《基于人工智能的跨语种语音交付系统》
1505	重庆长安汽车股份有限公司	《虚实互融—元宇宙背景下的交互媒介设计》
1506	重庆长安汽车股份有限公司	《东方美学-回归内省的中式审美设计》
1507	重庆长安汽车股份有限公司	《新能源汽车高低温环境适应性解决方案》
1508	重庆长安汽车股份有限公司	《面向智能制造全链数据安全的供应链平台的研发与应用》
1509	重庆长安汽车股份有限公司	《车辆智能维保提醒》
1510	重庆长安汽车股份有限公司	《工业AI—人工智能赋能汽车制造》
1511	重庆长安汽车股份有限公司	《智慧驾驶——个性化智能驾驶系统》
1512	重庆长安汽车股份有限公司	《汽车-IoT平台互联协议》
1513	重庆长安汽车股份有限公司	《元宇宙中智能网联汽车的测试环境开发》
1514	重庆长安汽车股份有限公司	《长安新能源汽车充电云地图软件开发》
1515	重庆长安汽车股份有限公司	《基于大数据实现新能源汽车数据变现应用开发》
1516	重庆长安汽车股份有限公司	《能源互联背景下氢能及燃料电池动力源的商业融合、技术融合场景探索》
1517	重庆长风化学工业有限公司	基于人工智能的绿色安全溶剂设计及其在共沸物分离过程的节能降碳优化应用研究
1518	重庆中电自能科技有限公司	光伏电站的智能巡检平台设计与应用
1519	珠海多创科技有限公司	TMR磁传感芯片噪声抑制技术
1520	珠海多创科技有限公司	非侵入式TMR功率计技术
1521	珠海金智维信息科技有限公司	基于公众服务平台的智能数字员工开发与实践
1522	珠海九通水务股份有限公司	光电催化水体净化及资源化
1523	珠海赛纳打印科技股份有限公司	逆向设计与3D打印工业应用
1524	珠海赛纳打印科技股份有限公司	桌面级3D打印机
1525	珠海赛纳打印科技股份有限公司	工业级3D打印机
1526	珠海赛纳打印科技股份有限公司	3D打印助力工程创新
1527	珠海市澜诺新材料科技有限公司	一种用于塑料和陶瓷制品的可持续释放负离子的功能母粒
1528	珠海昕锐生态科技有限公司	建筑楼隔声调试方法和关键技术优化研究
1529	珠海英搏尔电气股份有限公司	新能源汽车电驱系统高效控制技术
1530	珠海中科埃力科技有限公司	用于柔性电子产品的新型超疏水导电涂层需求
1531	珠海中科先进技术研究院有限公司	基于区块链的废弃物全生命周期管理系统
1532	株洲中车机电科技有限公司	新型高性能铁基液流电池设计
1533	卓然（靖江）设备制造有限公司	特种承压设备复杂条件下的服役安全与风险预警技术
1534	淄博禾丰种业科技股份有限公司	小麦单行收割机研发
1535	紫金矿业集团股份有限公司	多金属硫化铜矿清洁选矿技术
1536	紫金矿业集团股份有限公司	尾矿降硫利用方案

### 新医科类命题

1	北京百度网讯科技有限公司	人工智能技术加速推动老龄守护
2	北京百度网讯科技有限公司	面向2D/3D医学图像的交互式分割系统
3	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨的居家隔离管理系统设计与实现
4	北京百度网讯科技有限公司	AI+MD 在药物研发领域的应用
5	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
6	北京百度网讯科技有限公司	基于可穿戴技术的心理健康检测解决方案
7	北京华威锐科化工有限公司	“靶向膜”——一种面向抗癌药物的新型纳米载体开发
8	北京三元食品股份有限公司	益生菌酸奶的功能化发展

9	北京心数矩阵科技有限公司	家、校、社、医协同下的中小学生学习心理健康干预公共服务平台
10	北京心数矩阵科技有限公司	当下的力量——正念在儿童青少年心理健康教育中的应用
11	成都赫尔健康咨询有限公司	基于智能化数字技术的结直肠癌患者问答互动软件
12	成都真实维度科技有限公司	基于人工智能和机器人技术的肿瘤精准介入诊疗一体化工程解决方案研究
13	大博医疗科技股份有限公司	面向增材制造仿生骨专用生物可降解粉体的球形化技术
14	佛山市怡康医疗科技有限公司	智能康复医疗器械和康复辅具研发平台
15	福安药业集团重庆三禾兴医药科技有限公司	恶性罕见肿瘤靶向创新药物的发现与临床前研究
16	广东一方制药有限公司	中药配方颗粒质量控制指标的高效精准筛选
17	广西翔兰科技有限公司	北斗5G定位前端医疗数据整合中台系统
18	广州暨测生物科技有限公司	基于微流控传感平台模拟体内微环境研究抗肿瘤转移治疗
19	广州金域医学检验集团股份有限公司	基于HE染色与多组学检测结果的相关性预测分析
20	贵州科倍安生物制药有限公司	基于血管新生的传统苗药治疗慢性心衰的药物研发
21	贵州神奇药业有限公司	斑蝥酸钠制剂临床用途提升
22	海尔卡奥斯物联生态科技有限公司	基于工业互联网架构的智能医疗陪护系统开发
23	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
24	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
25	湖南德祐医疗设备有限公司	基于人机交互的新型言语障碍诊疗系统
26	湖南伊莱创科技有限公司	泌尿护理智能化管理方向
27	华润医药控股有限公司	数字化人体病理解剖技术创新应用
28	会享(衢州)健康科技有限公司	基于脑科学,利用人工智能解决失能老年人生活护理问题
29	嘉亨(珠海横琴)医药科技有限公司	基于药食同源理论提高免疫力保健饮品的设计与研发
30	江苏维尔生物科技有限公司	人体激素的快速无创检测
31	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
32	江苏维尔生物科技有限公司	胃食管反流病的非侵入式早期诊断
33	江苏医云融合智能医疗科技有限公司	慢性病智能监测系统的研究及科技示范
34	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
35	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
36	江西中科九峰智慧医疗科技有限公司	脑转移瘤预后指标属性约简模型开发及应用
37	江西中科九峰智慧医疗科技有限公司	医疗产业智能数字化解决方案
38	科大讯飞股份有限公司	AI+智慧医疗——慢性病多模态辅助诊断综合解决方案
39	科大讯飞股份有限公司	面向新医科的教育类知识图谱构建及应用
40	鲁南制药集团股份有限公司	体外培育牛黄关键技术研究
41	七口泉医疗设备(重庆)有限公司	高端血液净化医疗器械的自主研制与国产替代
42	青岛百洋智能科技股份有限公司	多场景多维度医学文本图像智能识别及结构化的实现
43	青岛山大齐鲁医院 山东大学齐鲁医院(青岛)	骨科术中导航及术后定量评估系统
44	软通动力信息技术(集团)股份有限公司	AI+大数据监测病危状态
45	山东明仁福瑞达制药股份有限公司	药典品种颈痛颗粒质量标准提升
46	山东明仁福瑞达制药股份有限公司	积雪草苷制备关键技术
47	山东威高集团医用高分子制品股份有限公司	基于传统针刀盲视操作局限性的新型可视化针刀的设计与研发
48	山东旭兴网络科技有限公司	心理健康行业的数字化解决方案
49	陕西博凯思铭生物科技有限公司	一种高效将淫羊藿定C转化为淫羊藿苷的活性酶及绿色生物发酵方法
50	上海联影医疗科技股份有限公司	全球原创“核磁光电一体化(PMEEN)”脑成像平台构建及多维度、多任务态的脑疾病研究

51	上海联影医疗科技股份有限公司	全球原创“核磁光电一体化(PMEEN)”脑成像平台多模态数据融合及显示的解决方案
52	上海联影医疗科技股份有限公司	全球原创“核磁光电一体化(PMEEN)”脑成像设备在临床脑疾病中的应用探索
53	上海联影医疗科技股份有限公司	全球原创“核磁光电一体化(PMEEN)”脑成像设备PET图像衰减校正解决方案
54	上海视汇科技(集团)有限公司	AI肺炎医学CT图像辅助诊断系统算法的研究与应用
55	上海朔茂网络科技有限公司	感染性疾病治疗新技术、新产品和新方案
56	上海依视路光学有限公司	青少年近视防控智能筛查预警方案
57	深圳蓝影医学科技股份有限公司	乳腺DR多模态成像
58	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	基于B型超声图像的肌肉形态参数自动提取方法和实现
59	深圳市奥沃医学新技术发展有限公司	基于光学体表监控技术的伽玛刀体部肿瘤治疗运动控制模型及方法研究
60	深圳市奥沃医学新技术发展有限公司	体部伽玛射线立体定向放射治疗系统在治疗中X线成像技术及方法研究
61	深圳市奥沃医学新技术发展有限公司	用于降低伽玛刀体部治疗分次内患者呼吸运动幅度的患者固定技术及装置
62	深圳市太美亚电子科技有限公司	基于无创多物理场刺激的可穿戴式脑力疲劳干预装置
63	深圳市太美亚电子科技有限公司	基于无创多生理参数的疲劳可视化关键技术及系统
64	沈阳东软智能医疗科技研究院有限公司	多模态医学数据驱动的智能化学脑重大疾病临床辅助决策系统
65	沈阳新松医疗科技股份有限公司	无创光热诱导抗感染免疫创新技术及医疗设备研发
66	沈阳中侨俾远科技有限公司	非侵入式尸检技术的创新与应用
67	四川国强中药饮片有限公司	挖掘经典古方改善高原反应的相关方案设计与研发
68	四川国强中药饮片有限公司	融创现代工艺对有毒药材的炮制技术设计与研发
69	四川国强中药饮片有限公司	濒危民族药用植物保护方案
70	四川国强中药饮片有限公司	针对性改善高原缺氧症状的相关保健食品研发
71	四川恒明科技开发有限公司	一种治疗综合性头疼的治疗仪
72	苏州景昱医疗器械有限公司	皮层脑电与深部LFP信号关联分析软件
73	苏州景昱医疗器械有限公司	脑深部神经核团LFP信号分析软件
74	苏州景昱医疗器械有限公司	脑深部神经核团多模态医学影像信号融合软件
75	苏州景昱医疗器械有限公司	基于人工智能技术的精神疾病脑网络导航软件
76	苏州景昱医疗器械有限公司	精神障碍疾病患者表情AI分析系统
77	苏州景昱医疗器械有限公司	精神障碍疾病临床问卷评分管理与分析系统
78	苏州景昱医疗器械有限公司	双盲医疗临床试验管理数据库
79	苏州景昱医疗器械有限公司	运动障碍疾病患者症状分级辅助诊断系统
80	苏州景昱医疗器械有限公司	患者康复数据智能记录与分析系统
81	苏州景昱医疗器械有限公司	健康数据智能化分析系统
82	苏州医疗用品厂有限公司	守正创新, 中医药现代化: 中医适宜技术结合人工智能/智能设备守护儿童健康
83	苏州医疗用品厂有限公司	一种改善人体亚健康状态的背部经穴人工智能中医按摩机器人
84	西门子工厂自动化工程有限公司	智能医疗-平“疫”近人
85	新大陆科技集团有限公司	数字医疗技术
86	新大陆科技集团有限公司	智能检测病理语音
87	新华网股份有限公司	基于皮电信号的运动情绪研究
88	新华网股份有限公司	体育运动项目训练标准库的研究与建立
89	新华网股份有限公司	运动康养的治疗效果智能评估研究
90	亚宝药业集团股份有限公司	基于糖尿病创面的智能快愈型敷料的开发及应用
91	亚宝药业集团股份有限公司	基于索拉菲尼的新型靶向纳米载药制剂在肝癌中的研发与应用
92	宜昌人福药业有限责任公司	新型超短效麻醉镇静药物的设计与开发
93	长春祥祉圆养老院	车辆封闭空间内生命体征报警解决方案

94	浙江华海药业股份有限公司	基于枫香脂的新型药物辅料研发
95	浙江康恩贝制药股份有限公司	防治耐药性癫痫的中药创新药物研发
96	浙江康恩贝制药股份有限公司	基于“异常生物电”的响应性智能靶向药物制剂
97	浙江康恩贝制药股份有限公司	脑卒中全病程自适应的中药防治纳米制剂
98	浙江康恩贝制药股份有限公司	中药材全景质量智能识别技术
99	浙江普洛生物科技有限公司	绿色高质生产医药级丙酮酸的技术革新
100	浙江天台药业股份有限公司	抗真菌药物阿尼芬净前体棘白菌素B的关键技术开发及应用
101	郑州安图生物工程股份有限公司	阿尔兹海默综合征早期标志物及检测新技术开发
102	郑州安图生物工程股份有限公司	神经退行性变性疾病早期预警技术研发
103	郑州安图生物工程股份有限公司	衰老诱发相关疾病早期预警技术研发
104	郑州安图生物工程股份有限公司	主动健康视野下疾病早期诊断及预警技术开发
105	中国移动通信有限公司研究院	5G+AI+智慧医疗（面向急救领域的综合解决方案）
106	中国移动通信有限公司研究院	慢病营养管理 - 线上营养科
107	重庆天海医疗设备有限公司	基于卷积神经网络的分泌物免疫荧光细胞AI识别系统设计
108	重庆天海医疗设备有限公司	针对奥密克戎变异毒株的呼吸道感染快速检测仪的设计
109	重庆药友制药有限责任公司	新型抗肿瘤转移蛋白药物设计与生物合成
110	重庆医药健康产业有限公司	名贵药材-熊胆粉的生物转化关键技术及其酒精性脂肪肝治疗功效
111	重庆医药健康产业有限公司	保肝疗效的生物转化熊胆粉替代物的生产关键技术
112	重庆医药健康产业有限公司	名贵动物药材生物转化物的肝脏疾病治疗药物开发
113	重庆医药健康产业有限公司	生物转化熊胆粉的肝纤维化治疗机制及安全性研究
114	重庆郑博生物科技有限公司	创新生物医用材料：面向重症感染治疗未满足临床需求的血液净化材料
115	周口港区医院（周口烧伤医院）	胖友智疗——肥胖人群健康科普+干预平台
116	珠海赛纳打印科技股份有限公司	全彩3D打印医疗应用
117	珠海中科先进技术研究院有限公司	眼科AI辅助诊断、治疗方案制定及术后预测系统
118	珠海中科先进技术研究院有限公司	基于AI的皮肤医学诊断系统
119	珠海中科先进技术研究院有限公司	医药医疗产业范化绿色数字化升级服务项目
120	珠海中科先进技术研究院有限公司	基于先进技术的中医药现代化改良

### 新农科类命题

1	阿里云计算有限公司	基于“低代码+公益”助力乡村振兴
2	艾迪孚贝（重庆）科技有限公司	绿色减震抗菌气泡纸的开发及其在果蔬保鲜上的应用
3	安徽丰原集团有限公司	发酵废渣小时级快速腐熟技术
4	百洋产业投资集团股份有限公司	渔场预报方向
5	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，探索“AI+农业”有具体落地场景的应用创意作品
6	北京加佳农生物科技有限公司	预防奶牛乳房炎药浴液的创制
7	北京凯晨置业有限公司	基于精准种植技术的作物遗传育种解决方案
8	北京凯晨置业有限公司	基于数字化技术的智慧育种
9	北京软通动力教育科技有限公司	基于鸿蒙的智慧农业
10	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
11	北京四合天地科技有限公司	农作物虫害防治
12	北京四合天地科技有限公司	智慧育种
13	北京中农弘科生物技术有限公司	工农业副产物综合利用创制酵母类蛋白饲料新产品技术创新
14	北控水务集团有限公司	农业废水治理及综合利用



15	北控水务集团有限公司	畜禽养殖粪资源化利用与污染减排协同关键技术
16	滨州中裕食品有限公司	高蛋白强筋面包小麦全产业链提质增效创新与应用
17	常州旭得昇机械科技有限公司	基于云计算能力构建“AI+生态”解决方案
18	成都药康生物科技有限公司	高效猪体外受精技术流程探索
19	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
20	福建福泉鑫生物科技有限公司	食用菌种业资源创新及高效、高值化发展解决方案
21	广东恒兴集团有限公司	水产预制菜全产业链创新设计
22	广东恒兴集团有限公司	水产预制菜品牌助力乡村振兴
23	广东省农垦集团公司	无化药农产品的病虫害高效防控技术研究
24	广东省农垦集团公司	火龙果催花补光与水肥一体化关键技术研究
25	广东省农垦集团公司	剑麻高效遗传转化及其基因编辑技术研究
26	广东省农垦集团公司	智能农机装备、移动分拣设备在产地分拣加工上的应用
27	广东省新兴县食品企业集团有限公司	高效化养猪场猪伪狂犬病净化的技术规程
28	广东天农食品集团股份有限公司	肉鸡腹脂智能化的活体预测技术研发
29	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
30	广西慧云信息技术有限公司	通过大数据技术与图像识别技术对农作物病虫害识别分析
31	广西慧云信息技术有限公司	知识图谱技术对农作物农药复配科学性的检测研究与应用
32	广州利洋水产科技股份有限公司	功能性水产饲料开发技术及观赏鱼鱼苗孵化技术
33	广州南方测绘科技股份有限公司	智慧农业-病虫害智能分析与预警
34	广州南方测绘科技股份有限公司	智慧农业-农业用地适应性研究
35	广州南方测绘科技股份有限公司	智慧农业-GIS技术在农业气象灾害中的应用
36	广州市正百饲料科技有限公司	植物油饲料添加剂的开发与应用
37	贵州纳蒂尔生物科技有限公司	金钗石斛系列化妆品的研究开发
38	河北农哈哈机械集团有限公司	轻筒型大豆-玉米播种机
39	河北新希望天香乳业有限公司	具有市场竞争力植物基酸奶的研发方案
40	河南岐伯实业有限公司	低蛋白日粮下蛋鸡高效养殖关键技术
41	鹤山市东古调味食品有限公司	低盐美味健康酱油产品开发设计与应用
42	湖南清污科技有限公司	污水处理提质增效方向
43	吉林省绿秀现代农业开发有限公司	长白山区繁育系数低的“奇特名优”经济植物工厂花育苗关键技术
44	江苏艾津作物科技集团有限公司	中长保质期的优质食味自热米饭解决方案
45	江苏园上园智能科技有限公司	基于虚拟围栏及生长监测的智慧牧场管理系统设计与研发
46	江西阳光乳业股份有限公司	奶牛乳房炎替抗兽药或产品
47	金正大生态工程集团股份有限公司	聚合态缓释复合肥-智能肥料的新起点
48	君乐宝乳业集团有限公司	改变传统酸奶产品老旧的创造性解决方案
49	科大讯飞股份有限公司	AI+乡村数字化建设——人工智能赋能乡村数字化建设的场景应用创新
50	科大讯飞股份有限公司	面向新农科的教育类知识图谱构建及应用
51	科大讯飞股份有限公司	AI+智慧水利——人工智能赋能水利建设的场景应用创新
52	临沂金锣文瑞食品有限公司	低钠健康肉制品开发关键技术与应用
53	洛阳欧科拜克生物技术股份有限公司	抑菌性功能益生菌开发与应用
54	南京福喆未来食品研究院有限公司	食品保鲜新技术的开发与应用
55	内蒙古正大有限公司	犊牛腹泻的预防治疗和管理
56	内蒙古正大有限公司	规模化养殖场如何有效净化猪蓝耳病
57	内蒙古正大有限公司	内蒙古肉羊产业品牌化发展模式

58	宁夏中宁枸杞产业创新研究院有限公司	基于性状鉴别的枸杞(干)产地AI在线识别系统
59	宁夏中宁枸杞产业创新研究院有限公司	枸杞采摘机器人
60	杞源堂(宁夏)生物科技有限公司	生物法处理工业生产马铃薯淀粉废水、废渣
61	厦门快乐番薯股份有限公司	适合烘烤型甘薯周年化供应及产业化开发
62	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
63	山东黑松土农业高新技术有限公司	农田重金属污染土壤治理产品-农田保姆
64	山东恒邦教育信息有限公司	无人机在畜牧管理中的大数据应用
65	山东恒邦教育信息有限公司	无人值守植保无人机控制站
66	山东华龙农业装备股份有限公司	智能大蒜播种机
67	山东华龙农业装备股份有限公司	基于仿生技术和气体润滑原理在农业深松耕作中达到减小阻力效果的应用
68	山东华龙农业装备股份有限公司	激光熔覆制备农用切割自磨刃刀具
69	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
70	山东华龙农业装备股份有限公司	小麦智能宽幅精播机
71	山东华擎新能源科技有限公司	果园枝条打结器的研制
72	山东华拓电气技术有限公司	甘薯秧蔓切割回收与薯块挖掘联合作业机方案
73	山东华拓电气技术有限公司	小麦智能宽幅精播机
74	山东华拓电气技术有限公司	果园枝条打结器的研制
75	山东农大肥业科技有限公司	基于近红外光谱的土壤肥力评价与施肥决策技术
76	山东四君子集团有限公司	功能型酵素饮品开发
77	山东四君子集团有限公司	药食同源功能性食品研发
78	山东四君子集团有限公司	白酒酿造生产过程的综合自动化及监控信息平台
79	山东四君子集团有限公司	酒糟资源的开发利用
80	山东四维卓识信息技术有限公司	基于GIS的天空地一体化影像数据采集、智能分析和基于5G的农田物联网数据采集、智能分析的种植生产监测决策大数据平台
81	山东四维卓识信息技术有限公司	数字村庄大数据管理平台
82	山东四维卓识信息技术有限公司	基于GIS的乡村环境卫生网格化管理平台
83	山东四维卓识信息技术有限公司	基于GIS的科学施肥信息发布平台
84	山东祥辰科技集团有限公司	数字古树
85	山东祥和乳业有限责任公司	“诊肝金钥匙”——奶牛围产期脂肪肝诊断/预警的新型技术
86	山东旭兴网络科技有限公司	数字孪生条件下的作物病虫害一体化解决方案
87	山东银兴种业股份有限公司	强筋小麦新品种育种繁殖一体化高质高效关键技术创新及应用
88	山东诸子生物科技有限公司	动物重大疫病的特异性抗体药物研发
89	上海海融食品科技股份有限公司	零反式低饱和健康型搅打奶油开发
90	上海海融食品科技股份有限公司	纯植物基奶油产品设计与开发
91	深圳市泉晟生物科技有限公司	猪精液品质优化技术及配套智能产品开发
92	四川天府蜂谷科技有限公司	人工智能蜜蜂养殖管理系统
93	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季节性供应不足问题的解决方案
94	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
95	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
96	四川中森源工程咨询有限公司	高原生态屏障区矿山修复与生态功能重建关键技术研究
97	四川中森源工程咨询有限公司	基于空间优化决策的农文旅融合平台建设
98	泰安市奥特科技有限公司	大健康背景下食药菌新型精准功能性产品的研发及活性研究
99	天方茶业股份有限公司	互联网+茶科技,助力茶产品创新

100	天下秀数字科技(集团)股份有限公司	以市场为导向,基于大数据分析技术,实现乡村特色产品消费提升
101	通化金汇实业集团有限公司	优势林中中药材生态种植单元技术集成优化创新创业产业命题项目招标
102	通化茂盛生态农业经济有限责任公司	新型耕地深松注药一体化作业装备研发
103	通辽大北农牧业科技有限公司	豆粕替代型日粮的研究
104	通药制药集团股份有限公司	利用五味子药渣研发具有促生长和免疫增强作用的稻田蟹饲料
105	渭南石羊长安花粮油有限公司	互联网+浓香菜籽油加工技术创新与推广应用
106	武夷星茶业有限公司	武夷岩茶种业提升
107	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
108	新大陆科技集团有限公司	智慧溯源
109	新大陆科技集团有限公司	LoRA技术在农业的应用创新
110	新疆耘筹信息科技有限公司	便携式作物营养检测仪
111	新希望集团有限公司	种蛋的机械化捡取方案
112	新希望集团有限公司	鸭种蛋壳的创新型循环清洗与消毒技术
113	新希望集团有限公司	大规模养殖下家禽类新数据采集设备的创新型材料与设计
114	新希望集团有限公司	鸭肉和鸭油去油腥味的生物及加工技术
115	新希望集团有限公司	创新型消毒及抑菌技术缩短家禽养殖空舍期
116	新希望集团有限公司	养殖业运输车辆驾驶室的高效低毒消毒技术
117	新希望集团有限公司	具有情绪调节功能的发酵乳制品解决方案
118	新希望集团有限公司	检测速度快、质优价低的猪分子育种SNP基因型检测解决方案
119	新希望集团有限公司	规模奶牛场污粪资源化利用和饲草供应一体化新模式研究
120	新希望集团有限公司	畜禽代谢物高效转化智能设备
121	新希望集团有限公司	高效草种处理与生产技术
122	新希望集团有限公司	四社组织形式如何打造农产品流动商品链条
123	新希望集团有限公司	直辖市周围的边缘小镇向民生农业小镇转变的制度方案
124	新希望集团有限公司	双碳背景下规模化农林生物质负碳封存技术装备研发与产业化
125	新希望集团有限公司	高萝卜硫素十字花科蔬菜特种质资源鉴定、发掘与创制
126	新希望集团有限公司	生态保护及修复技术与养殖废弃物综合利用技术结合的绿色循环农业解决方案
127	新希望集团有限公司	山区复杂地形烟草种植智能装备开发与产业化应用
128	新希望集团有限公司	寻求小分子抗体发现合作平台
129	宜宾五粮液有机农业发展有限公司	发酵原粮绿色提质增效关键技术研究与应用
130	浙江正大畜禽水产有限公司	南美白对虾养殖各阶段重点疫病的检测和防疫安保措施的建立和推广
131	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
132	中诚区块链研究院(南京)有限公司	基于区块链技术的农业产品流通金融服务平台
133	中联企业管理集团有限公司	攻克数字财经硬核科技(智慧农村方向),创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施
134	中粮崇左糖业有限公司	基于甘蔗产业科技创新升级及新模式方案
135	中水集团远洋股份有限公司	中国金枪鱼线上拍卖市场策划方案——基于央企上市公司中水渔业舟山金枪鱼项目的延伸
136	淄博禾丰种业科技股份有限公司	数字化育繁推一体化系统研究

### 新文科类命题

1	阿里云计算有限公司	基于钉钉宜搭低代码开发平台探索智慧党建应用场景方案
2	北京百度网讯科技有限公司	基于“百度希壤”元宇宙的乡村特色文旅数字化建设
3	北京百度网讯科技有限公司	探索针对文博行业需求的人工智能解决方案
4	北京百度网讯科技有限公司	微表情智能分析解决方案

5	北京百度网讯科技有限公司	“双减”下的体育教学智能评价系统
6	北京百度网讯科技有限公司	交互式人工智能数字艺术家
7	北京城建设计发展集团股份有限公司	城市轨道交通公共文化数字化发展
8	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
9	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
10	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
11	北京京东乾石科技有限公司	基于物流场景商家生命周期细分群体研究
12	北京京东乾石科技有限公司	商家增长方向-裂变营销方案设计
13	北京京东乾石科技有限公司	基于海量时序数据的多维度实时分析模型
14	北京京东乾石科技有限公司	支持多种商业模式泛行业供应链的低代码平台
15	北京京东乾石科技有限公司	供应链履约网络系统设计
16	北京京东乾石科技有限公司	智能调度系统方案设计
17	北京京东乾石科技有限公司	企业级物流供应链业务PaaS平台
18	北京京东乾石科技有限公司	货到人模式工作站作业的设计
19	北京京东乾石科技有限公司	供应链大数据OLAP分布式计算平台技术方案
20	北京京东乾石科技有限公司	快递揽收场景下的便携式智能称重量方产品设计
21	北京京东乾石科技有限公司	仓内耗材推荐系统
22	北京京东乾石科技有限公司	多级仓网安全库存系统优化
23	北京京东乾石科技有限公司	供应链分销补货运筹优化问题
24	北京京东乾石科技有限公司	一套支持超多数据分层显示的前端图表系统方案设计
25	北京京东乾石科技有限公司	智能化物流应用场景创新
26	北京京东乾石科技有限公司	基于区块链技术实现供应链单证无纸化运营
27	北京京东乾石科技有限公司	基于区块链技术冷链货物运输服务应用模式设计
28	北京京东乾石科技有限公司	包装耗材选型算法设计
29	北京京东乾石科技有限公司	基于监控视频的视角估计和场景制图
30	北京京东乾石科技有限公司	商品布局及动态调整的算法设计
31	北京九礼数字科技有限公司	殡葬服务机构远程告别、网上祭扫应用场景建设
32	北京凯晨置业有限公司	基于防控疫情常态化的智慧物业应用场景建设
33	北京容艺教育科技有限公司	数字人—全媒体环境下虚拟数字人的创新应用
34	北京容艺教育咨询有限公司	数字媒体-数字展演在非遗传承中的创新应用
35	北京首都旅游集团有限责任公司	智慧服务在餐饮场景中的应用——老字号餐饮品牌焕新
36	北京首都旅游集团有限责任公司	云逛街服务在实体零售企业的应用
37	北京未来宇航空间科技研究院有限公司	基于未来太空艺术馆数字作品平台的文化创意创业
38	北京文华在线教育科技有限公司	大中小学思政一体化资源库建设共建共享
39	北京志恒教育科技有限公司	后疫情时代的商业与与细分零售领域创新
40	北京中软国际教育科技股份有限公司	《Real-time KYC (Know Your Customer and Risk appetite)》客户身份与风险偏好实时识别
41	北京中软国际教育科技股份有限公司	基于智能技术的移动智慧文旅解决方案
42	北控水务集团有限公司	环境新媒体短视频方向
43	常州报业新媒体发展有限公司	人工智能技术在新闻媒体深度融合中的应用
44	成都索贝数码科技股份有限公司	超高清/VR/AR技术在考古文博及影视鉴赏沉浸式教学场景的新应用
45	成都索贝数码科技股份有限公司	超高清/VR/AR技术在非物质文化遗产数字化资源呈现的应用研究

46	分子态（珠海横琴）中医药健康产业发展有限公司	中医药文化进校园的创新传播方案
47	分子态（珠海横琴）中医药健康产业发展有限公司	面向一带一路沿线国家传播中医药文化的新媒体营销方案
48	分子态（珠海横琴）中医药健康产业发展有限公司	面向Z世代的中医药国潮文创品牌设计与营销推广方案
49	蜂巢能源科技股份有限公司	企业版权管理解决方案系统
50	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与产品品牌，助力乡村振兴
51	福建省海上丝路时间中心运营有限公司	基于时间戳技术的原创作品交易平台建设
52	广东凤凰文化教育信息技术有限公司	通过“新文创+新科技”的运用，打造“中华文博故事”国际品牌和产品，讲好中国故事。
53	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
54	广东荆紫律师事务所	法治中国建设与商协会志愿者服务融合创新，让“爱心”传承以及可持续发展
55	国金证券股份有限公司	新环境下投资者教育基地的建设与运行
56	杭州九阳小家电有限公司	基于当前消费习惯线下门店转型方案设计
57	杭州天猫校园技术服务有限公司	绿色校园背景下的新零售服务创新
58	昊一智慧体育文化（东莞）有限公司	后奥运时代下冰雪运动产业专业人才的智能化培养
59	和冠科技（北京）有限公司	AI赋能的Wacom创新绘画应用设计
60	和冠科技（北京）有限公司	Wacom元宇宙数字雕刻NFT艺术品大赛
61	湖南典阅教育科技有限公司	农村中小银行数字化转型赋能乡村振兴解决方案
62	湖南乐听科技有限公司	推动广义障碍群体的入校支持服务
63	华为技术有限公司	全息互联网的创新设计
64	环球时报在线（北京）文化传播有限公司	分布式新闻舆情监控系统
65	慧科教育科技集团有限公司	应用数字技术实现数字文创产品的展示
66	慧科教育科技集团有限公司	元宇宙背景下直播带货商业场景的构建
67	慧科教育科技集团有限公司	直播应用场景中的延迟技术优化
68	江苏省舜禹信息技术有限公司	中国文化出海浪潮中的语言本地化
69	京东朝禾教育科技有限公司	面向普通农户的农产品质量安全溯源解决方案
70	京东朝禾教育科技有限公司	京东数字化赋能乡村产业发展发展解决方案
71	科大讯飞股份有限公司	AI+语言学习创意方案
72	科大讯飞股份有限公司	面向新文科的教育类知识图谱构建及应用
73	科大讯飞股份有限公司	AI+智慧养老——人工智能赋能养老服务的场景应用创新
74	科大讯飞股份有限公司	AI+智慧金融——人工智能赋能智慧金融的场景应用创新
75	南京朝享者网络科技有限公司	更具包容性的智慧公共防疫服务设计创新
76	南京朝享者网络科技有限公司	乡村非遗艺术及传统技艺在文创产品中的创新设计
77	南京优物链科技有限公司	区块链技术在工程项目管理中的应用
78	南宁市高新区护苗教育培训学校有限公司	虚拟仿真技术在孤独症儿童教育康复中的应用
79	山东文旅投资集团有限公司	高校场景下文旅产品开发运营
80	山东文旅投资集团有限公司	后疫情时代下文旅产业转型升级（可选影城、景区、旅行社、酒店）
81	山东文旅投资集团有限公司	“山东手造”助力乡村振兴研究
82	山东文旅投资集团有限公司	“一部手机游山东”项目运营策划
83	山东文旅投资集团有限公司	数字化助力乡村振兴
84	山东文旅投资集团有限公司	康养旅游模式研究
85	山东文旅投资集团有限公司	文旅行业数字化营销模式

86	山东招金金银精炼有限公司	黄金企业开展金融创新业务的体系设计及实现路径
87	陕西省空港民航产业投资有限公司	基于国家级临空经济示范区规划的航空科学体验馆策划和设计
88	上海东方网视讯有限公司	大型体育赛事智能媒体直播系统的研发
89	上海东方网视讯有限公司	大型体育赛事新闻中心数字服务及管理系统设计与研究
90	上海复星旅游管理有限公司	数字平台结合体育旅游助力文旅目的地产业生态开发与推广
91	上海复星旅游管理有限公司	滑雪教练的市场化认证及持续培养项目
92	上海久事智慧体育有限公司	电竞体育赛事如何借助新兴技术使赛事水平得到提高——以 F1电竞中国冠军赛为例
93	上海零数科技有限公司	文化艺术与区块链等数字科技的结合与创新
94	上海鑫桦嘉智能科技有限公司	基于运动人群大数据的全民健身综合运动能力智能数据分析与评级体系建设
95	上海源慧信息科技股份有限公司	今日小店-夫妻老婆店的数字化探索
96	上海跃动文化传播有限公司	AIoT体育教培场馆数字化转型的解决方案
97	上海跃动文化传播有限公司	智慧体育课堂教学综合解决方案
98	上海跃动文化传播有限公司	AI+智慧体育——线上体育课堂教学解决方案
99	上海跃动文化传播有限公司	体育中考智能化方案
100	上海者识信息科技有限公司	探索计算机视觉在具体体育场景的落地应用
101	上海者识信息科技有限公司	元宇宙运动空间：下一代智能运动场馆的解决方案
102	深圳国创名厨商用设备制造有限公司	“碳中和”背景下商用全电厨房交互式界面系统设计
103	深圳国创名厨商用设备制造有限公司	基于BIM+VR技术的“以电代气”全电厨房智慧展示系统及应用
104	深圳市因纳特科技有限公司	虚拟现实技术在电商领域的应用场景
105	深圳市粤豪珠宝有限公司	探月文化背景下的钛金珠宝创新设计与工艺研发
106	苏州圣龙丝织绣品有限公司	共创此时——跨境电商如何带领中华文化非遗传承与世界艺术融合
107	天下秀数字科技（集团）股份有限公司	促进县域经济发展 探索创新型原产地文旅消费
108	天下秀数字科技（集团）股份有限公司	基于元宇宙概念设计下的数字乡村场景新消费策略及应用
109	天下秀数字科技（集团）股份有限公司	数字经济下民间非遗传统文化传承和典藏数字营销模式设计
110	天下秀数字科技（集团）股份有限公司	基于元宇宙下，虚拟社交时代的课程思政教学创新
111	武汉中地数码科技有限公司	基于GIS的法律诊所援助机制
112	武汉中地数码科技有限公司	GIS协助智慧校园法治教育宣传建设
113	武汉中地数码科技有限公司	基于GIS的新能源项目用地法律保障机制
114	武汉中地数码科技有限公司	政社互动应急物资调度系统建设
115	武汉中地数码科技有限公司	基于MapGIS平台的村庄全域土地综合整治方案的数字化设计与应用
116	相奥科技上海有限公司	创新电力系统的赋能策略研究
117	新华网股份有限公司	基于大数据的区域体育设施科学配置研究
118	新华网股份有限公司	虚拟体育主播设计与应用
119	新华网股份有限公司	打造体育IP及NFT数字藏品发行
120	新华网股份有限公司	赛事观众情绪即时反馈系统
121	彦辰设计（深圳）有限公司	一种个性化智能造字解决方案
122	彦辰设计（深圳）有限公司	品牌智能字库定制解决方案
123	用友网络科技股份有限公司	数智商业运营服务云平台创新应用
124	用友网络科技股份有限公司	企业数字化转型经营管理创新
125	用友网络科技股份有限公司	乡村振兴中的数字营销创新应用
126	幼体之光（上海）健康科技发展有限公司	幼儿体育课程体系的开发与应用
127	云帐房网络科技有限公司	数字经济—大数据技术财税应用创新方向
128	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

129	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
130	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
131	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
132	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
133	云帐房网络科技有限公司	数字经济——RPA应用启动企业数字化转型步伐
134	浙江凌迪数字科技有限公司	数字时尚在元宇宙中的应用探索
135	浙江凌迪数字科技有限公司	后疫情时代，服装行业跨境电商新模式探索与实践
136	浙江凌迪数字科技有限公司	虚拟主播助推时尚品牌文化传播
137	浙江驿栈网络科技有限公司	菜鸟驿站整体物流体验提升
138	浙江驿栈网络科技有限公司	菜鸟驿站降本增效模式探索
139	浙江驿栈网络科技有限公司	菜鸟驿站绿色减碳探索
140	中国融通资源开发集团有限公司	报废物资器材数字藏品
141	中国融通资源开发集团有限公司	报废物资器材新文创
142	中联企业管理集团有限公司	攻克数字财经硬核科技（智能财税方向），创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施
143	中联企业管理集团有限公司	攻克数字财经硬核科技（智能审计方向），创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施
144	中联企业管理集团有限公司	攻克数字财经硬核科技（智能估值方向），创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施
145	中联企业管理集团有限公司	攻克数字财经硬核科技（金融科技方向），创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施
146	中联企业管理集团有限公司	攻克数字财经硬核科技（数字商务方向），创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施
147	重庆品胜科技有限公司	博物馆数字化智慧运营管理创新
148	重庆市洪崖洞文化旅游有限公司	后疫情时代文旅产业健康发展的数字空间运作模式
149	重庆市洪崖洞文化旅游有限公司	文旅产业的数字空间平台——以洪崖洞景区为样板工程
150	重庆市洪崖洞文化旅游有限公司	元宇宙平台在文旅景区的运用及其推广研究
151	重庆市洪崖洞文化旅游有限公司	后疫情时代的洪崖洞数字空间运营模式
152	重庆西大魔芋生物科技有限公司	魔芋益生元+运动功能强化食品研发及产业化
153	重庆渝邸美建筑科技有限公司	装配式民居在乡村振兴中的推广与销售模式创新
154	珠海赛纳打印科技股份有限公司	3D打印文物修复
155	卓尚服饰（杭州）有限公司	虚拟时装的商品化探索与实践