

第20届北京发明创新大赛初赛项目

序号	项目编号	项目名称	参赛者（单位）
1	202087	“北斗+数智化接地线”在“偏远散”地区的配网检修研制与应用	国网新疆电力有限公司信息通信公司
2	201709	“多进单出”结构的防堵塞水嘴	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
3	200682	“跟着阅读去旅行”系列主题文旅推介活动	北京新华文化有限责任公司
4	200825	“回弹下压式”全维管道穿线巡检智慧中枢	刘世豪 陈家宝 王飞 张智豪 景世玉 周恒烁 于梦瑶 林祥祥 苗宇晨
5	200823	“会思考的厨具”——燃气灶具智能烹饪与控制方法及装置研究	姜海 王一君 许梦玉 邓井川
6	201614	“浑然一体，宛若新生”新型骨修复材料的创新与研发	上海市第六人民医院
7	202002	“贾智汇”协同创新服务模式——基于知识产权竞争优势培育的协同创新服务体系	四川文康知识产权服务有限公司，成都科创知识产权研究所
8	200507	“京简”低代码数字化平台	北京人寿保险股份有限公司
9	201076	“滤水泥变”——煤泥压饼回填与污水直滤不清仓一体化技术首创者	王豪铄 张文硕 杨行 伊珂冉 孙思宇 潘浩然 蔡文皓
10	201362	“碳游未来”-哈尔滨冰雪低碳文化旅游生态圈新业态策划方案	谢佳佳
11	200524	“小A”航天元器件可靠性智能分析系统	中国航天科技集团有限公司第五研究院宇航物资保障事业部
12	201218	“一带一路”汽服新丝路——新能源汽车压缩机跨境远程精修赋能平台	王业楠 董芳甫 仵征 侯彦涛 冯凯 孙丽娜 程茹妍 徐萌凯 牛广洋 李付星 张宇 程俊浩 张紫涵
13	201171	“遗色犹存”：血涓墓葬丝绸红染料光谱解析及工艺探索	沈逸琳
14	200796	“婴卫士”智能监护系统	何熙蕾
15	201972	“智慧眼”——运行数据可视化智能复合电缆及其信息系统	广东电网有限责任公司潮州供电局
16	201036	”光热随行“——把烈日变成水源，用汗水铸造长城	黄浩恩 卢宇 廖刘波 张朝林 唐豪 尹连玖 张浩龙 杨瞳熙 陈欣 陈帅 张舒雲 常欣怡 苏馨 吕旻原 李俊
17	201360	《春联书写墨汁快速变干装置》	陈青梅
18	200509	《基于北京人寿内部数据构建团体补充医疗保险报价模型》	北京人寿保险股份有限公司
19	200961	《康智云床》	崔悦娇 崔悦美 王净宇 魏攀 罗春燕
20	201954	《李自成》知识图谱计算平台	北京信息职业技术学院
21	200002	《荣耀战场》——基于视听结合的游戏效果加强方法、装置、电子设备和介质	北京心智互动科技有限公司
22	200132	《司法“杀手锏”技术》	北京京畿法律咨询有限公司
23	200888	《腾达大厦二次装修改造全周期数字化管理》	北京金隅物业服务服务有限公司金隅时代分公司
24	201903	≤ 20 μm MicroLED芯片激光精准巨量转移技术	北京工业大学
25	201985	1.5L高效无人机用汽油机	北京汽车动力总成有限公司，北京中航智科技有限公司，成都镞动科技有限公司，成都镞动科技有限公司北京分公司，哈尔滨联合飞机科技有限公司

26	201999	10kV开关柜非接触式核相仪	广东电网有限责任公司佛山供电局, 南方电网产业投资集团有限责任公司, 鞍山恒泰电气有限公司
27	201971	10kV免登高快速接地箱	广东电网有限责任公司潮州供电局
28	201969	10kV旁路电缆架空敷设作业装置	广东电网有限责任公司潮州供电局
29	202054	10kV配电网新型举升式接地锚装置	广东电网有限责任公司佛山供电局
30	200707	10kV线路档距内绝缘杆法快速断开、接续导线的关键技术研发与应用	国网北京市电力公司昌平供电公司
31	201155	10千伏配电网分级保护应用	王怀科
32	201161	11种颜色中蜂的培育技术	王恩科
33	200615	13号线客室电热优化升级改造	北京市地铁运营有限公司运营三分公司
34	200607	28nm内置RRAM-AM LOO有HD画质调节芯片	北京显力科技有限公司工会委员会
35	201285	3#熟料库熟料回倒发运自主设计实施项目	唐山冀东启新水泥有限责任公司
36	201691	35kV及以下电缆接头关键技术研发与应	广州番禺电缆集团有限公司
37	200813	3D打印环保非电控球加湿器	王梓萱
38	201830	3D微造型技术在二次电池中的应用	荣烯新材(北京)科技有限公司
39	200553	49T氢燃料电池牵引车用35MPa-450L塑料内胆碳纤维全缠绕气瓶的开发	北京天海氢能装备有限公司
40	200666	5G基站硬关断节能智控平台	中国联通北京市分公司
41	200649	5G-A赋能“新基建”, 网云智融合打造“新动能”体系	北京联通智网优化创新中心
42	200076	AI+XR人工智能可视化实验室	飞迅智瞳(北京)科技有限公司
43	201836	AI+XR与人车家中控平台	莫科思谛(北京)科技有限公司
44	200998	AI+大数据驱动的中国移动钱包权益一体化解决方案	段相宜 何超 王梦迪 陈思博 赵学雷 周振华 陈晨 王明月 于皓 关明海 李家霖 沈萌 贺凤 方赞 李佳秀
45	201443	AI+调香领域的研发及应用	张声芬
46	201449	AI+近红外光谱无创血糖监测产品	张军
47	200293	AI赋能多维功能智能储蓄笔筒	张腾一
48	202074	AI驱动的国产3D元宇宙虚拟仿真创作实训平台	同辉佳视(北京)信息技术股份有限公司
49	200089	AI驱动的空间计算与虚拟视觉	北京亿维智形科技有限公司
50	201398	AI驱动的现代农业智慧种植管理平台	博发农科(北京)科技有限公司
51	201724	AI驱动的一站式智能定制服务平台	大家智合(北京)网络科技股份有限公司
52	201332	AI设备维修知识库多模态问答系统	北京奔驰汽车有限公司
53	201788	AI视觉检测技术在新能源生产线应用	北京奔驰汽车有限公司
54	200609	AI数智赋能纵深安全防御体系	北京联通数字化部
55	201319	AI同声传译系统“星语”开发项目	北京奔驰汽车有限公司
56	200365	AI严灵守卫	刘雨沆 何威 李柯杭 吴思仪 何义平 莫靖凯 古亿言 黄加利 曾茂林
57	201941	AI智能交互展示系统V1.0	同辉数文(北京)科技有限责任公司
58	201312	AI智能人体识别技术与设备本质安全管理 系统开发项目	北京奔驰汽车有限公司
59	200958	ARO变压器结构优化	孙彬
60	201949	AR智能安全帽	中国安全生产科学研究院, 黑龙江科技大
61	201987	A型地漏槽组对辅助装置	海洋石油工程股份有限公司
62	200556	BEIREN B620B-4卷筒纸平版书刊印刷机	北人智能装备科技有限公司
63	200969	BIM及AR技术在小市政及景观设计综合优化中的研究与应用	朱明祥 米硕成 马草甫 孙鸿轩 李井东 朴莹 刘明珠 谢汉卿 张启曾 石

64	201648	BK手持自组网电台系统V1.0	北京北科智造科技有限公司
65	201350	BMS电池温度热失控预警方案	董芳甫 王亚楠 李航 王玺博 徐掌印 肖广川 张紫涵 李君雅 董友琦 张涵 耀 耿洋菲 付苗佳 徐雪娇 张文静
66	201863	C20级高性能绿色植生混凝土关键技术及在河道护岸生态修复工程中的应用示范	邯郸金隅太行商砼科技有限公司
67	201459	CFAP52抑制剂及其在制备治疗和/或预防食管鳞状细胞癌中药物的用途	北京肿瘤医院（北京大学肿瘤医院）
68	201291	Cr/CrN交替多层梯度缓释应力涂层及其制备方法	唐山冀东装备工程股份有限公司
69	201039	CSP光热之“芯”——太阳光谱选择性吸收涂层复合PVD镀膜工艺技术研发	黄宇佳 高子强 尹连玖 向君 黄浩恩 黄公员 唐豪 姚儒霖 潘鑫宇 颜椿又 黎春成 莫佳霖
70	200479	CZ铁路3期长大隧道高效建造关键技术	中国建筑土木建设有限公司华北分公司
71	201246	DS新型锚固件研发与制作项目	唐山盾石建筑工程有限责任公司
72	201523	D-乳酸在制备治疗和/或预防食管鳞状细胞癌药物中的用途	北京肿瘤医院（北京大学肿瘤医院）
73	200565	FOCKE408包装机钢印装置改进	上海烟草集团北京卷烟厂有限公司工会
74	200367	GD快开盲板锁环快速更换工具	杨胜
75	200558	GRT汽轮机转子材料国产化替代	北京北重汽轮电机有限责任公司
76	200630	HD-SD道路匹配方法研究	高德软件有限公司
77	200485	Hepacure生物人工肝在肝衰竭患者中的推广应用	首都医科大学附属北京佑安医院工会
78	201789	Hi4项目增加低速滑摩直驱功能质量提升	长城汽车股份有限公司
79	201427	HOA关键技术及应用	郭红阳
80	201895	KUKA机器人7轴齿轮箱系统小型滑动举升定位平台	北京奔驰汽车有限公司
81	200799	LIOS激光信息智能操作软件	宋宏伟
82	200727	M254喷油嘴检测备用工装方案设计	北京奔驰汽车有限公司
83	201823	MBOS ECU在线刷写监控系统	北京奔驰汽车有限公司
84	201799	MBOS“灵眸”IDC智能刷写终端	北京奔驰汽车有限公司
85	200628	MediaEngine智能媒体平台	北京恒华伟业科技股份有限公司
86	201605	MEMS气体传感器研发及应用	泉州信息工程学院
87	201323	MRA1+MRA2喷漆电泳橇减重-节能减排	北京奔驰汽车有限公司
88	200637	MVB网络电阻快速检测仪	北京市地铁运营有限公司运营一分公司
89	200939	NFC智能物理视界	梁静 陈炀彬 林哲睿 谢林茂 李涵先
90	200135	nMesh500 语音自组网基站	福建科立讯通信有限公司
91	201593	PCB电路板生产用自动化设备研发制造及产业化	鸿安（福建）机械有限公司
92	201248	PC构件外墙装饰一体化技术研究	金隅住宅产业化（唐山）有限公司
93	200625	Q690D材料活动平台钢架焊接技术	北京星航机电装备有限公司
94	201066	RDS压缩机节能技术的研究与应用	朱子杰 王彪 冯萌萌 祖坦 朱敏 周 忠军 张润进 李春才 陈冶 陈浩 李 翀 李怡蕾 刘建男 王茜茜
95	200608	S1线磁浮车悬浮架支撑工装的研制	北京市地铁运营有限公司运营二分公司
96	200610	S1线站台门电磁锁技术措施	北京市地铁运营有限公司机电分公司
97	201734	SAIP定义家庭安全预警与情感陪伴场景定制化方案	北京嘀咕儿文创科技有限公司
98	201242	T1255地坪王零维修成本恢复运行	冀东发展集团河北矿山工程有限公司

99	201894	T-BOX国产化项目	英纳法智联科技（北京）有限公司工会委员会
100	200184	U-Pb地质年代学和团簇同位素温度共同厘定复杂白云岩关键成岩与成储机制	长江大学
101	200820	VMCT 低壓相變霧化閃蒸散熱系統	童兆年 王剛 黃隆偉
102	200105	Vocs废气处理设备节能低温运行	王军
103	200605	VPX系列模块电源	北京航天万源科技有限公司
104	201990	VR虚拟现实技术在变电检修运维检修中的应用研究	国网宜兴市供电公司
105	200765	φ2.06x20m稀土灼烧密新型套筒式筒体设计	张伟 张伟 李雪原 杨宇 安阳 邢启
106	201208	安全生产防误操作专用工具包	张耀钧
107	200926	安全稳定型三甘醇脱水系统的技术突破与产业化落地	赵周红
108	201996	靶向递送siRNA的核壳型磷酸钙纳米粒	四川易府医疗科技有限公司
109	200206	白车身别试考核系统（DTS）	北京奔驰汽车有限公司
110	200562	白肋烘焙机智能监测预警系统的研发与应	上海烟草集团北京卷烟厂有限公司
111	201403	白云岩多尺度数字岩心重构方法、装置、电子设备及介质	长江大学
112	201010	百变安居，模块化智能折叠家居	吴强
113	201260	班组安全智能管理系统	唐山市盾石信息技术有限公司
114	201047	伴生气外输凝析油预分离装置	许怀珠 王国程 陈善琴 席向福 孙孔
115	200643	包装管理系统PMS	北京福田康明斯发动机有限公司
116	200664	报账流程智能化管控	北京联通智网优化创新中心
117	200647	北斗低空态势感知综合服务系统	航天五院航天恒星科技有限公司
118	200317	北斗智慧矿山监测系统	航天恒星科技有限公司；新疆雪峰科技（集团）股份有限公司；西安科技大学
119	201302	北京奔驰大模型本地化部署及测试平台	北京奔驰汽车有限公司
120	200183	北京奔驰工程变更管理系统	北京奔驰汽车有限公司
121	201316	北京奔驰生产规划具身智能机器人翼子板上件系统创新实践	北京奔驰汽车有限公司
122	200616	北京地铁10号线门电机支架改造	北京市地铁运营有限公司运营三分公司
123	200638	北京地铁工控网络安全态势感知平台	北京地铁科技发展有限公司
124	200475	北京地震灾害情景构建及应用	北京市地震局
125	200662	北京联通校园网超融合创新方案	中国联通北京市分公司云网运营交付中心
126	200139	北京市大兴隆起区浅层地震地质高精度成像关键技术与构造解释	北京市地质调查研究所
127	200471	北京市地下水环境监测与污染预警方案研	北京市地质环境监测所工会委员会
128	200663	北京通信云资源池自动化运维实践	北京联通云网运营交付中心
129	200112	钼及其同位素高精度示踪技术与古海洋环境重建系统	贾凡琛
130	201071	泵送式可回收管柱内壁除锈装置	赵增权 杨庭安 李刚 李小伟 王方祥 王旭 孙岩 孙鑫 于成渤 贾志生
131	200294	泵用流量调节阀微量分配调节结构	程锋
132	201570	避火罩—耐高温防火毯与高效过滤式呼吸器一体化解决方案	胡蓉 王然 葛雪建 芦闽湘 王静 舒灿 骆珉松
133	201719	变电站智能驱鸟技术方案	展视网（北京）科技有限公司
134	201429	变电站作业人员“三位一体”管控装置的研发	黄帅飞 夏文彬 周龙麒 翁宇晗 乔吉祥 张峰 陈婷 曹卓林 贾晶荆 梅诚

135	200313	变频器散热装置的设计与研究	王金彪 刘永合 瞿燕 田志刚 王少霜 焦德强 于永清 李志余 王磊 薛园 张学山 李占恒 郝峰 王兆华 佟志强
136	201710	变频设备抗晃电装置的研制	中国石油大港油田公司
137	201762	变压器多工况噪声精准模拟系统	国网北京电科院, 国网北京市电力公司
138	201180	变压器呼吸器硅胶更换作业用工具箱	荆哲
139	202021	便携式电解水制氢能发电装置	苏州职业技术大学 中认英泰检测技术有限公司
140	201771	便携式电能表错误接线实训装置	国网新疆电力有限公司营销服务中心
141	201888	便携式多功能表笔	国网新疆电力有限公司塔城供电公司
142	201231	便携式计量器具分选装置的研制	张建
143	201434	便携式新能源充电桩	曾钰婷 秦梦婷 柏林伟 张瑞航 肖美君 黄敏 袁梦凡 龙一航 涂伟林 王锦梁 李雅慧 熊艺错 邢育诚 卢宇昂
144	202003	便携型通信线缆线芯快速分线装置	国网新疆电力有限公司信息通信公司
145	201407	便于安装的辊压机用焊接装置的研究	威克莱冀东耐磨技术工程(唐山)有限公司
146	200498	标准化方案超市成果转化系统	北京麦斯达夫科技股份有限公司
147	201892	玻璃研磨废水微电解净化技术	北京河沐生态科技有限公司
148	201058	补气血杂粮糊糊	郑新然
149	201068	不间断电源监测装置的研究与应用	朱子杰 王彪 张润进 周忠军 祖坦 朱敏 张喜才 王茜茜 李春才 李怡蕾 陈浩 李翀
150	200656	不扰动周边既有建筑物地下防渗墙施工方	北京金河水务建设集团有限公司工会
151	200490	不同应用场景的隐球菌快速诊断新方法	首都医科大学附属北京世纪坛医院
152	200830	不锈钢仪表管矫直器发明	靳彦 姚玉利 陈胜 刘海龙
153	202093	采集故障全流程自主自愈处理技术	国网新疆电力有限公司营销服务中心, 国电南瑞南京控制系统有限公司
154	200167	采用可重复拆卸安全挂钩技术在金隅工研生命科学创新中心的应用	杜军 郭奇蕊
155	200783	采用轻集料混凝土代替普通混凝土回填进行楼面结构做法层的优化	北京金隅地产开发集团有限公司成渝管理中心
156	201959	采油井带压环境下精准加药撬装装置的研发与应用	中国石油股份有限公司大港油田分公司
157	201112	采油设备及流程革新增效技术的研究与应用	刘晶
158	202042	餐饮业厨房排烟系统自动化防火、灭火、阻烟装置	北京光尘环保科技集团股份有限公司
159	200231	柴油发动机气缸盖座圈导管精加工方法的研究与应用	叶长美
160	200642	柴油发动机预测性再生策略开发	北京福田康明斯发动机有限公司
161	200199	产气气冷堆及其与聚变堆联合系统	中国核电工程有限公司
162	201117	产学研用一体化叶轮测试装置	王杰 徐嘉鑫 张丽丽 穆卿 金帅航 姚佳伶 刘少华
163	201380	场景模式确定方法、装置、车载终端及车辆	长城汽车股份有限公司
164	200757	超低品位铜矿物高效回收工艺技术研究与应用	北京首钢矿业投资有限责任公司
165	200495	超低热封薄膜专用料工艺开发与应用	北京燕山石化高科技术有限责任公司
166	200221	超海拔寡营养脆弱高寒荒漠草原植被恢复技术	李茜
167	201310	超高速电机转子(55000rpm)开发	北京海纳川汽车部件股份有限公司

168	200704	超高性能混凝土应用技术	北京建筑材料科学研究总院有限公司
169	200530	超高压高精度液相泵	北京卫星制造厂有限公司
170	200468	超缓凝混凝土技术及其在逆作桩工程中的应用	北京铁建永泰新型建材有限公司
171	200529	超快激光高性能制造技术研究及航天应用	北京卫星制造厂有限公司
172	200718	超宽热镀锌新能源汽车外板高效生产核心技术开发	首钢京唐钢铁联合有限责任公司工会
173	200528	超声速轻质高强柔性减速技术	中国航天科技集团有限公司第五研究院508所
174	200668	超长环形防辐射结构混凝土制备和抗裂技术研究与应用	北京国际建设集团有限公司
175	201374	车灯控制方法、装置、电子设备及车辆	长城汽车股份有限公司
176	201391	车辆A柱视觉增强系统与控制方法	长城汽车股份有限公司
177	201390	车辆部件的磨损确定方法及车辆	长城汽车股份有限公司
178	200278	车辆处理的方法及车辆	长城汽车股份有限公司
179	200836	车辆的避险方法、装置、电子设备及车辆	长城汽车股份有限公司
180	201384	车辆的后视镜调节方法和车辆	长城汽车股份有限公司
181	200258	车辆的控制方法、装置、车辆及存储介质	长城汽车股份有限公司
182	200249	车辆的扭矩控制方法、装置及车辆	长城汽车股份有限公司
183	200253	车辆的转角控制方法、装置、电子设备、存储介质及车辆	长城汽车股份有限公司
184	200250	车辆电机控制方法、装置、电子设备及车	长城汽车股份有限公司
185	200261	车辆发动机停机控制方法、电子设备及车	长城汽车股份有限公司
186	200282	车辆控制的方法、装置、存储介质、电子设备和车辆	长城汽车股份有限公司
187	200276	车辆控制方法，电子设备及车辆	长城汽车股份有限公司
188	200255	车辆控制方法，装置，电子设备及车辆	长城汽车股份有限公司
189	200263	车辆控制方法、车辆控制装置和车辆	长城汽车股份有限公司
190	200242	车辆控制方法、电子设备及车辆	长城汽车股份有限公司
191	200264	车辆控制方法、装置、车辆和存储介质	长城汽车股份有限公司
192	200260	车辆控制方法、装置、车辆和计算机可读存储介质	长城汽车股份有限公司
193	200247	车辆控制方法、装置、车辆和计算机可读存储介质	长城汽车股份有限公司
194	200248	车辆控制方法、装置、车辆及存储介质	长城汽车股份有限公司
195	200243	车辆控制方法、装置、车辆以及存储介质	长城汽车股份有限公司
196	201379	车辆控制方法、装置、车载终端及车辆	长城汽车股份有限公司
197	200254	车辆控制方法、装置、车载终端及介质	长城汽车股份有限公司
198	200285	车辆控制方法、装置、存储介质和车辆	长城汽车股份有限公司
199	200257	车辆控制方法、装置、电子设备及车辆	长城汽车股份有限公司
200	200284	车辆控制方法、装置、电子设备及存储介	长城汽车股份有限公司
201	200845	车辆控制方法、装置及车辆	长城汽车股份有限公司
202	200232	车辆扭矩的控制方法、装置、车辆及存储介质	长城汽车股份有限公司
203	200234	车辆扭矩控制方法、车辆扭矩控制装置、车辆和存储介质	长城汽车股份有限公司
204	200266	车辆上下电的控制架构、控制方法、车辆及存储介质	长城汽车股份有限公司
205	200748	车辆涉水强度耦合仿真分析研究	北京汽车研究总院有限公司工会

206	200237	车辆推荐方法、车辆推荐装置、车辆和存储介质	长城汽车股份有限公司
207	200555	车辆用高可靠性轴向柱塞变量泵	北京华德液压工业集团有限责任公司
208	201795	车身密封贴片(PAD)高精度智能检测系统	北京奔驰汽车有限公司
209	201371	车身区域控制器ZCU创新研发及其应用	长城汽车股份有限公司
210	201149	车载高精度激光泄漏检测设备	马旭卿 闫松 李文哲 杨帆 陈哲 黄丽丽 陈飞 张玉星 郭保玲 邱鑫 何
211	200737	车载以太网TSN技术应用项目	北京汽车研究总院有限公司工会
212	201244	车载窄带850滤光片项目开发及应用	北京三重镜业(大厂)有限公司
213	201303	车载总线数据采集与智能分析平台研发与应用	北京奔驰汽车有限公司
214	201366	沉浸式VR即梦体验头盔	魏新航
215	201817	城市地下管线数智化运维关键技术研发与应用	北京信息基础设施建设股份有限公司, 北京市基础设施投资有限公司
216	201259	城市更新雨水资化系统改造与优化	北京市建筑装饰设计工程有限公司
217	200670	城市轨道交通周边建(构)筑物振动监测及评价技术	北京市市政工程研究院工会
218	200032	城市环境中载人飞行的空地协同设想	刘牧泽
219	201181	城市社区地嵌式垃圾回收站	孔子轩
220	201935	冲压件工艺孔数智能检测系统	北京奔驰汽车有限公司
221	200726	冲压智能模具技术创新项目	北京奔驰汽车有限公司
222	202041	冲压智能模具系统开发与应用	北京奔驰汽车有限公司
223	200273	充电插座灯的控制电路、方法、装置、车辆及存储介质	长城汽车股份有限公司
224	200279	充电方法、充电装置、车辆及计算机存储介质	长城汽车股份有限公司
225	201480	抽水蓄能电站引水支管堵头排水检修通道	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
226	200940	抽油机减速器高效双级密封总成	于兴才 强俊丽 宫艳红 孟祥国 于朝阳 杜鲁宁 邓博辉 康绍力
227	201703	抽油机井杆卡自动停机保护装置	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
228	200941	抽油机井口自适应顺偏密封装置	于兴才 强俊丽 孟祥国 于朝阳 杜鲁宁 邓博辉
229	200018	抽油机井治理光杆偏斜的研究与应用	安洪军
230	200341	抽油机刹车保护及刹车报警自动停井装置	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
231	200345	抽油机刹车联锁装置	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
232	200690	出港航班推出排序程序及排序界面开发	北京首都国际机场股份有限公司
233	200740	除尘器检测系统	河北首钢京唐机械有限公司工会
234	200547	厨卫间倒置式防水楼面给水管道施工工法	北京市大兴区建设集团有限公司
235	201603	厨灶超时守护精灵	泉州师范学院附属小学
236	200328	处理原型车车辆信息的Python脚本	北京奔驰汽车有限公司
237	201433	床用助眠桌	舒生辉 王晓晨 冯宝宝 刘靖妍 罗炜 方彦博 王景娣 林圣茵 郭昊熹 凌丹 黄咏琳 袁子祺
238	201065	创新型抽油机驴头双顶丝研制与应用	黄胜军 李刚 李强 徐立鑫 李士澜 孙爱国 张德新 王志龙 陈伟 蔡志国
239	200606	创新性抗体药物 EB011的开发	北京东方百泰生物科技股份有限公司

240	200760	创智巡新--新一代铁路线路无人机智慧巡检系统	李嘉杰 郭泽涛 李泽澄 季心妍 董璨 聂倩波 罗少湘 陈浩 华雪 李汶芮 罗丹 巨博 骆函伊 卢庆
241	200006	春知花早游戏手柄外设	何欢
242	201928	纯电动车辆车速显示方法及装置	北京新能源汽车股份有限公司,北京汽车研究总院有限公司
243	201932	纯电动汽车液冷系统的性能评估方法、装置及电动汽车	北京新能源汽车股份有限公司,北京汽车研究总院有限公司
244	201113	磁吸防洒定时恒温杯垫	张颜颜 代颜毓 孙铭汰 张璐景 刘佳迎 刘润歌 丁子胭 柴梓涵 邓家康
245	201256	磁悬浮风机在水泥出库领域的应用	沧州临港金隅水泥有限公司
246	202045	磁悬浮球定子精密加工工艺技术研究	北京石油化工学院,北京控制工程研究所
247	201634	磁悬浮球设计及精密加工工艺技术研究	马丽梅
248	202031	从听音辨位到显微成像:大型风电叶片在役损伤智能感知与逐级定位技术	清华大学
249	201668	促进高比例新能源基地高效利用的多元储能优化配置技术及应用	于国康 荆世博 辛超山 张宁 任娟 余金 高贵亮 余中平 胡志云 廖孟柯 关洪浩 宋海明 徐立亮 梁茜 陈诚
250	201211	打药车技术改进	王利
251	201095	大波束卫星频率资源共享在电力业务场景的创新应用	张雪瑞 冯杰 王柳康 祖尔敦 杨站齐 吾米提 祁彦庆 侯建明 郝玮 解鹏 于国康 王上行 辛超山 赵亮亮 任娟
252	201568	大规模储能接入电力系统优化配置及支撑能力评价技术应用	余金 高贵亮 余中平 胡志云 廖孟柯 张高航 卫俊辰 关洪浩 许琴 郑伟东
253	200535	大规模集成电路微簧引脚高可靠互连技术	北京卫星制造厂有限公司
254	201185	大规模三维点云数据的高效邻域搜索方法	孟祥林 王妍玮 黄天龙 莫学友 吴超
255	200338	大红门一期A区棚户区改造项目4条支路道路及市政综合管线工程径向挤压成管工艺污水管道运用	大红门(北京)建设发展有限公司
256	201951	大口径薄壁管道端口圆度调整装置	海洋石油工程股份有限公司
257	201123	大口径高孔阀导板提升装置	钟朝富
258	200673	大坡度曲面种植屋面固土施工工法	北京建工四建工程建设有限公司
259	201726	大数据在公共安全预警系统的应用	北京玖燕科技有限公司
260	200766	大斜度抽油机井降低交变载荷的技术攻关	赵常明 李军立 王莉 段海涛 冯峰 强俊丽 刘永保 么巨兴 张呈峰
261	202040	大型冲压模具智能实时在线稳定系统	北京奔驰汽车有限公司
262	200742	大型地采矿山回采与掘进高效爆破关键技术及应用	首钢集团有限公司矿业公司
263	200568	大型风电场镜像功率控制仿真测试平台及应用	国网冀北电力有限公司电力科学研究院 (华北电力科学研究院有限责任公司)
264	201783	大型风机轴颈漏风治理方案	包头冀东水泥有限公司
265	200025	大型高炉装备提升关键技术研究与应用	邓振月 龚卫民 贾国利 程洪全 陈刚 冯伟 王仲民 邢海亮 牛科 孙宇航 林桂贤 胡刚 谌明坤 侯涵铖 耿兴业
266	200560	大型高铁车站综合施工技术研究	中铁建工集团第四建设有限公司
267	200531	大型航天器移动机器人原位制造技术	北京卫星制造厂有限公司
268	200686	大型机场机坪管制语音语义识别辅助指挥系统	北京首都国际机场股份有限公司
269	201597	大型实验室安全巡视机器人	北京市科学技术研究院、清华大学

270	202019	大型水电工程中贻贝入侵及生物污损防治技术与应用	清华大学, 三峡金沙江云川水电开发有限公司宁南白鹤滩电厂, 北京东方雨虹防水技术股份有限公司
271	200650	大语言模型驱动的5G网络优化助手	北京联通智网优化创新中心
272	201839	带电快速换装电能表装置的研究设计与现场应用	南方电网广东广州供电局计量中心
273	201977	带电作业多功能旁路分流装置	国网福建省电力有限公司南安市供电公司
274	200219	带有语音提醒功能的卫生间门锁	钱鑫之
275	201223	单杆机械臂的自适应神经网络反演控制方法及其控制系统	李家豪 徐梦雯 吴烨于 吴晨瑜 张佳怡
276	200075	单套囊双腔支气管插管	清华大学
277	201545	蛋白标记物在识别急性肺栓塞并发肺动脉高压模型中的应用	中国医学科学院阜外医院
278	200588	蛋壳亮度测定指标及测定方法的研究	北京市华都峪口禽业有限责任公司
279	200262	挡位控制方法、装置和车辆	长城汽车股份有限公司
280	201399	档小二——档案服务领域AI智能体平台	杭州深悦信息科技有限公司
281	200976	导光太阳能电池	姜泰吉
282	200636	道岔转辙机电动工具优化及钩锁装置	北京市地铁运营有限公司运营一分公司 董芳甫 李航 侯彦涛 王亚楠 冯凯
283	201431	道路智能除雾系统	师晓 梁栋 董友琦 王玺博 张涵耀 黄泊钦 张家兴
284	201686	地空一体化无人机在光伏巡检中的应用实	华电河北新能源有限公司
285	200965	地热能源开发与高效输送管网	徐洋 杨勇 惠迎 马银科 张树琛 宁然 杨文娟 李华钰 刘鹏程 左开元 冯熙珈 张静楠 葛杉明
286	202029	地铁柔性接触网无螺栓吊弦、吊索线夹研	中铁工程设计咨询集团有限公司 么巨兴 代广涛 王世谦 马敬华 李厂
287	200985	地下渗水井远程监控处理装置	强 张呈峰 高建 孙博文 张贺 刘波 余英 金凤 李炳玉 孙诗昶 梁伟峰
288	201479	地下厂房引水支管外排水收集方法及系统	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
289	200671	地下水复合污染新型功能修复材料研究与应用	北京建工环境修复股份有限公司工会
290	200721	地源热泵房循环泵控制系统改造	八达岭高速公路管理分公司
291	201369	地源热泵系统运行仿真预测与实测数据反馈融合控制方法	北京市科学技术研究院
292	201700	地灾智防——无人机空地协同地质灾害监测预警系统	成都智防空控科技有限公司
293	200506	等离子体关键参数测量与校准技术	中国航天科技集团有限公司第五研究院北京东方计量测试研究所
294	201325	低代码平台问题追踪系统	北京奔驰汽车有限公司
295	201862	低价材料在混凝土中增量降本应用研究	邯郸金隅太行商砼科技有限公司
296	201061	低伤害可生物降解型页岩气压裂液体系及应用技术	焦守喆
297	202012	低碳固废机制砂在津潍高铁海兴西站站房的应用	天津金隅混凝土有限公司
298	200653	低碳绿色高性能混凝土配制优化技术研究	中铁六局集团有限公司
299	201775	低压电网异常故障精准分析技术的研究	国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司, 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司, 南京新希望电力科技有限公司
300	201756	低压损稳流型管道燃气自闭阀	陕西世阀燃气设备有限公司

301	201828	低压线路推拉式计量装置	国网北京大兴供电公司
302	201856	颠覆北斗卫星授时的新型卫星授时系统	陕西晶格时空航天技术有限公司
303	200937	电安守望者——国内首创多功能多维度自动报警断电保护装置	王艺晓 黄豪 于沛哲 刘子祥 董浩洋 岑卓雅 尹胜利 孙全一
304	201059	电采暖负荷调控方法及系统	李佳隆
305	200956	电池充电箱	郭志成
306	201320	电池底壳与模组平面扫描数据三维拟合可视化软件	北京奔驰汽车有限公司
307	201046	电磁加热智能控制系统在油田现场的应用	陈善琴 王军锋 王国程 田新民 张斌 斌 许怀珠 王艳 赵宁 赵怀军 冯保华 高献东
308	200102	电动叉车管理方法、装置、设备和存储介	王顺利 王兴民 纪骥良 崔梦雨 耿晓
309	200275	电动车辆控制方法、装置、存储介质及车	长城汽车股份有限公司
310	200480	电动汽车充电机器人关键技术及工程应用	北京国电富通科技发展有限责任公司
311	200286	电动汽车的扭矩控制方法及相关装置	长城汽车股份有限公司
312	201926	电动汽车驱动电机软件过流处理方法、装置及电动汽车	北京新能源汽车股份有限公司, 北京汽车研究总院有限公司
313	201912	电动自行车充电风险监控智能插座	国网安徽省电力有限公司营销服务中心
314	201723	电化学储能制备活性氧药剂技术	北京鹏盛天纤科技有限公司
315	201923	电机主动短路继电器的测试方法及装置和存储介质	北京新能源汽车股份有限公司, 北京汽车研究总院有限公司
316	201930	电机转子位置检测方法、装置及电动汽车	北京新能源汽车股份有限公司, 北京汽车研究总院有限公司
317	200594	电缆槽盒立体分支装配式施工技术	北京城建一建设发展有限公司
318	200494	电缆屏蔽层用高性能EVA专用树脂的开发	北京燕山石化高科技技术有限责任公司
319	201118	电缆头附件安装干燥除尘密封作业装置	郑晓东 刘继超 霍慧鑫 胡燕萍 周广鹏 付涛 赵茹旭 吴妙翠 王剑辉 王
320	200071	电力通道林木高效清理机动化装备与应用	国网北京市电力公司电力科学研究院
321	201158	电力系统过程感知与自适应软件平台(PSASP) 技术文件	王怀科
322	201952	电力系统继保自动化学习评价辅助装置	南方电网广东广州供电局, 南方电网广东佛山供电局, 武汉映瑞电力科技有限公司
323	202004	电力综合数据网基于SRv6的安全资源池构建及网安协同防御	国网新疆电力有限公司信息通信公司
324	200651	电联4G低频共享方法研究	北京联通智网优化创新中心
325	201207	电流回路防误操作工具包	张耀钧
326	200576	电能计量装置接线异常问题智能研判技术及应用	国网冀北电力有限公司营销服务中心(计量中心、电力负荷管理中心)
327	200587	电气设备铭牌统计工具	北京送变电有限公司
328	200889	电气设备远程温度监测系统	阳泉冀东水泥有限责任公司
329	201152	电热氢混合储能容量分阶段优化配置方法	刘峡利
330	200571	电站锅炉热力计算方法国产化代替及通用化程序设计	国网冀北电力有限公司电力科学研究院(华北电力科学研究院有限责任公司)
331	200912	电子差速锁控制方法及装置	张电
332	200964	吊转乾坤——干散货第三种运输生态领军者	王鹏程 王雅霖 焦乐乐 王钊欢 崔艳姿 谷雨 张雅雯 商卓 陈欣 丁欣茹 崔耘华 杜朋宇 王天健 牟柏霖
333	201629	吊装钢丝绳存放架	庞海鑫
334	201173	定位销组件、制作方法及制作装置	张永红
335	200320	定制个性化膝关节假体	北京市春立正达医疗器械股份有限公司

336	200467	定制化钛合金关节假体的增材制造成套技术及临床应用	北京市春立正达医疗器械股份有限公司
337	201111	东方植酵纪	刘润歌 孙铭汰 张璐景 张颜颜 刘佳迎 代颜毓 邓佳康 柴梓涵 丁子胭
338	201268	动车组列车包厢电动沙发座椅	北京天坛玛金莎座椅有限公司
339	201423	动态电子地图的历史信息标记和交互方法及电子设备	北京厚鼎科技有限公司
340	201026	动物便携式配种箱	刘宇昕 卢国卫 高海峰 黄雅婷 王浩 曾祥钟
341	201942	多VR设备兼容接口与多人协同交互控制技术	同辉佳视(北京)信息技术股份有限公司
342	201394	多策略协同的混合动力车辆智能换挡控制系统	长城汽车股份有限公司
343	201400	多产业低碳共生和智能调度技术	北京理工大学
344	201053	多功能采油井口密封器	李瑞平
345	201589	多功能抽油杆打捞筒	中国石油大港油田公司井下作业公司修井作业一大队
346	201055	多功能抽油机悬绳器	李瑞平
347	202084	多功能倒闸操作工具车	国网喀什供电公司
348	201358	多功能的安全暖水壶	徐子范
349	201906	多功能电动防误操作高压接地线	华电龙口发电有限公司
350	201210	多功能防误系统	张耀钧
351	201364	多功能警用防暴镇暴装备	黄运新
352	200720	多功能清雪车	八达岭高速公路管理分公司
353	200861	多功能新型虾饵料喂车	包头市畜牧水产推广服务中心
354	200978	多接头组合式气阀拔拉装置	张海涛
355	201885	多模式协同及高低穿兼容的SVG系统级控制方法及系统	国网新疆电力有限公司塔城供电公司
356	201837	多模态大模型与自主决策的轨道交通车辆智能运维-控制协同系统	北方国际合作股份有限公司
357	201981	多模态教学资源关键词提取软件	北京信息职业技术学院
358	200953	多模态融合技术在岩相识别方面的应用	杨建栋
359	201250	多模态体感精准传导与智能集成的4D座椅承载平台关键技术攻关	北京天坛玛金莎座椅有限公司
360	200865	多模态影像-中医证候智能融合辅助系统	朱永棋 李月惠
361	200916	多模态影像-中医证候智能融合辅助系统平台	朱永棋
362	201645	多模态语音交互式家用服务机器人	清华大学
363	201121	多目标服务资源科技服务方法与系统	徐贵宝
364	201915	多无人机分布式有限时间编队控制技术研究及其应用	西北工业大学
365	200709	多元数据融合的配网分线线损分析关键技术、治理方法及应用实践	国网北京丰台供电公司
366	201793	多源生物质催化断链解聚制有机小分子水溶肥	北京绿色能量环境工程有限公司
367	202064	多载荷天基通用电磁分离释放技术及应用	哈尔滨工业大学
368	200695	多载荷同步高速低过载推力抛撒装置	北京宇航系统工程研究所
369	200308	多轴机器人误差补偿与路径轨迹规划方法	李光保
370	201361	耳洞留置装置	李传颖
371	201986	二次回路电信号指示器	广东电网广州供电局、广东电网佛山州供电局、广州昂立长瑞电气有限公司

372	200646	发动机测试托盘对接面板烘干装置的研制	北京福田康明斯发动机有限公司
373	201202	发动机质量大数据建模精准预判管控模式的研究与应用	刘宇
374	201014	阀门盘根填料压套调整工具	赵周红
375	201013	阀门盘根填料压套调整工具研制	赵周红
376	201184	阀门在生产使用中的研究与应用	王立翠 李健 庄宾 樊文燕 贾盛伟 张金波 胡建平 冯雪浦 胡朝龙 孔维
377	200301	阀套式排污阀密封垫	刘辉
378	200875	法兰中心孔校正专用工具	金继波
379	200259	方向盘的助力方法、装置、车载终端及车	长城汽车股份有限公司
380	200073	防爆无人艇	晋江固奇艺新材料科技有限公司
381	201042	防砂割缝管解堵装置的研制与应用	尤立红 刘哲 韩华 李永梅 赵海云
382	201801	防水工程施工质量检测方法、装置、设备、存储介质及程序产品	北京建筑材料检验研究院股份有限公司
383	200215	防液位变送器数据跳变误报警误操作装置	邱俊
384	201454	防灾救援的预案设计方法、系统、设备及可读存储介质	孙嵘
385	200739	防止天车的车轮啃轨的控制方法、装置及设备	首钢京唐钢铁联合有限责任公司工会
386	201907	防止钻孔灌注桩钢筋笼中心偏移装置	华电龙口发电有限公司
387	200635	房山线电客车加装贯通道导水装置	北京市地铁运营有限公司运营二分公司
388	200822	仿生抓取无人机——应急救援先锋	王建强 刘冉冉 刘延霞 程雅琳 高泽宇 韩坤 丁荣盛 沈汝亭 任珂 陈冲 范奇鹏 王若雨 孟令硕 单琳峰 赵益
389	201075	飞塔智核——基于国产 AI 芯片图数一体化无人机飞控解决方案	张语轩 杨兴培 王依然 梁阵佳 李昊洋 彭丽袁 石乐 李正豪
390	201818	飞行激光焊PFO3D头风刀支架	海斯坦普汽车组件(北京)有限公司
391	201934	非常规油气井旋转下套管装备及工业化应	北京石油机械有限公司
392	200850	非侵入式物联网负荷智能监控系统	北京汇智博艺科技有限公司, 泛在能控(南京)科技有限公司
393	200193	非遗智创·漆艺富农项目	蔡敏 骆启良 张江川 王雨 蒲娜 谭小芳 徐炼 张亚飞
394	202078	废旧轮胎切碎-切条设备	黑龙江科技大学
395	201791	废弃食用油脂催化络合萃取技术	北京中京征和环保服务有限公司
396	201866	焚烧炉水冷炉墙修补方法	北京金隅通达耐火技术有限公司
397	202016	风电塔筒专用水泥品种的研发及应用	唐山冀东水泥三友有限公司
398	202037	风力发电塔架高精度装配式混凝土构件关键技术及应用	天津金隅混凝土有限公司
399	201070	风力机塔架动力学响应测试装置及系统研发	张晓斌 胡婷婷 周卫青 杨尚 陈胤 王有珺 李维宇 谢梦婵 王明远 汪维力 王成园 司派友
400	201019	烽火智防——YOLO赋能的城市消防无人机精准控火系统	陈璟阳 李晟 孟娜 张浩东
401	201439	氟硅涂盾	代金阳 肖隆天宇 李伟 温艳星 刘香 范晴 曹敏 欧阳玉敏 高丽 曾文君 董惠 张帅
402	201738	浮体平台(船坞)物料运输装置	海洋石油工程股份有限公司、海洋石油工程(青岛)有限公司
403	201890	辐射制冷—电磁超材料产业化应用	迈默智塔(无锡)科技有限公司
404	201499	负性液晶组合物和应用	重庆汉朗精工科技有限公司

405	201498	负性液晶组合物及其应用	重庆汉朗精工科技有限公司
406	200622	复合材料力学测试应变片粘接方法	中国航天科工三院306所
407	201835	复合矿物胶凝材料在混凝土中的研发与应	重庆金隅混凝土有限公司
408	201767	复合螺纹防松脱紧固件	北京安达思创管理顾问有限公司
409	200614	复原弹簧预压装设备的研制	北京市地铁运营有限公司运营二分公司
410	201994	复杂地层工字型防冲墙关键施工技术研究	北京金河水务建设集团有限公司
411	201729	复杂环境下的智能巡检系统	北京玖典科技发展有限公司
412	200623	复杂夹层结构激光错位散斑自动检测	中国航天科工三院306所
413	200724	复杂烟气脱硝控制系统的开发应用	首钢京唐钢铁联合有限责任公司工会
414	201284	覆铝玻纤聚氨酯节能耐火窗及其制备方法	北京建筑材料科学研究总院有限公司
415	200672	改良微创骨外固定穿针技术在下肢畸形中的应用及相关器械的研发	首都医科大学附属北京康复医院
416	201806	钙基热化学储能项目	陕西金羽卫装备科技有限公司 西安交通
417	200714	钢包热修无人化智能平台开发与应用	首钢京唐钢铁联合有限责任公司
418	201637	钢厂耐高温型高强灌浆材料	唐山盾石干粉建材有限责任公司
419	200316	钢管压扁装置的研制与应用	赵海云 尤立红 孙爱国 赵志伟 王晓宇 韩煦 胡建洪 韩继勇 黄胜军 徐希成 赵健
420	201406	钢结构焊前预热设备开发与应用	海洋石油工程股份有限公司
421	201274	钢结构用石膏基非膨胀型防火涂料的技术集成与应用	大厂金隅涂料有限责任公司
422	200675	钢筋混凝土结构梁柱增大截面低损伤加固施工工法	北京建工四建工程建设有限公司
423	200755	钢卷轮廓检测装备与质量协同控制技术开	首钢集团有限公司技术研究院
424	201247	钢丝绳插编机	唐山盾石建筑工程有限责任公司
425	200016	港口机械设备监控管理系统	颜伟政 黄志强 张新欢
426	200972	高氨氮工业废水多级循环渐次脱氮厌氧氨氧化处理工艺	张晓龙 张树德 李颖 喻干 李秀敏 王海涛 李艳梅 张燕萍 韩曦 耿智雨 李佩 詹先波 王龙飞 袁欢 赵乃鹏
427	201135	高比例新能源配电网柔性有载调压变压器关键技术及应用	尹靖元
428	200599	高大曲面玻璃砖装饰墙设计施工关键技术	北京城建亚泰建设集团有限公司
429	201696	高端数控机床精度智能控制关键技术及应	清华大学
430	200922	高含硫气田水闪蒸气低压增压回收技术创新及应用	赵周红
431	200539	高集成多模式X频段星地数传一体机	中国航天科技集团有限公司第五研究院航天东方红卫星有限公司
432	200094	高精度高完好星基导航增强系统关键技术及国际应用	航天恒星科技有限公司; 空间信息体系与融合应用全国重点实验室; 桂林理工大学
433	201816	高精度温室气体监测仪	北京京仪大气环保科技有限公司
434	200917	高楼(空)火灾应急升降救援梯	孙宇轩
435	201807	高鲁棒性干湿双体系自愈合混凝土的研究与应用	北京建筑材料科学研究总院有限公司
436	200667	高能同步辐射光源关键施工技术研究及应	北京国际建设集团有限公司
437	200728	高浓度废磷化液的绿色批量处理方法	北京奔驰汽车有限公司
438	200712	高牌号无取向硅钢退火机组关键技术研究开发与装备升级	北京首钢股份有限公司
439	201882	高品质、高效增程器	北京汽车动力总成有限公司
440	200713	高品质超宽汽车用钢高精度柔性化冷连轧关键技术及产业化应用	首钢京唐钢铁联合有限责任公司

441	200868	高品质绿色环保型钒酸铋(铋黄)黄色无机颜料	张东彬 毕骁毅 袁欣然 曾泽华 尹翔鹭 刘天豪 代宇 李杰 毕新强
442	201811	高瓦斯隧道用气密性混凝土的开发及工程应用	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 冀东水泥重庆混凝土有限公司
443	201887	高温高精度分子束源炉研发及产业化项目	季华实验室
444	200703	高效节能装配式建筑三明治墙板	北京建筑材料科学研究总院有限公司
445	201577	高效医疗注射用水用水制备系统及产业化	孙文旭 张海伦 刘长超 张志政 高辉 张源民 马晓静 钟伟
446	202068	高效总装物流生产线技术研究与应用	海洋石油工程股份有限公司
447	201884	高性能喷射混凝土关键技术	北京金隅混凝土有限公司, 北京兴房新型建材有限公司, 北京韩信混凝土有限公司
448	201945	高性能铜基减摩耐磨新材料与应用	西安交通大学
449	200697	高性能中频取向硅钢15SQF1250产品研发	北京首钢股份有限公司
450	200986	高性能装配式风电塔架结构	冯熙珈 杨勇 张静楠 左开元 张树琛 徐洋 惠迎 马银科 刘鹏程 李华钰 宁然 杨文娟
451	201810	高压电机冷却风机程序优化	内蒙古伊东冀东水泥有限公司
452	200920	高压电机冷却风机智能联锁程序优化	郭磊
453	201765	高压互感器试验一次接线机器人	国网新疆电力有限公司营销服务中心
454	201510	高压隧洞充水过程透水衬砌结构受力分析方法	中国水利水电科学研究院, 南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司, 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
455	200187	高原盆地油气勘探生态环境影响分析及控制技术	李茜
456	200525	高真空低温条件下分离电连接器关键材料评估表征技术	中国航天科技集团有限公司第五研究院宇航物资保障事业部
457	200989	工变频切换控制装置	张起钧 孙书坤 孙爱国 程子建 周洋洋 徐立鑫 李强 陈伟 王志龙 张德新 刘世军 佟志强 张天华 李士澜
458	201658	工程结构数字孪生智能体平台DEEPSEAI-DT	樊健生 王琛 赵昊阳 杨晨 何有泉 张自航 林冠鑫 曾申翔
459	201761	工蜂除草(割草)机器人	大陆智源科技(北京)有限公司
460	200104	工业除湿机冷凝水回收再利用	王军
461	202063	工业固废制备生态渗水材料技术及工业化应用	内蒙古科技大学
462	201845	工业设备智能AI运维平台	海斯坦普汽车组件(北京)有限公司
463	201318	工业信息安全实验室	北京奔驰汽车有限公司
464	200499	工作日报管理系统	北京麦斯达夫科技股份有限公司
465	201784	功能性金刚石材料用大功率($\geq 60\text{kW}$)MPCVD(微波等离子体化学气相沉积)设备项目	季华实验室
466	201003	攻克多级离心泵轴套难拆卸痛点的创新解决方案	贾盛伟 李健 张国强 胡建平 王立翠 冯雪浦 李雯雯 宁立军 孔维霞 张津波 姜广其 杨国华 胡朝龙 刘金强
467	200158	供应链金融营销大模型智能应用	连静 陈晨 解文歌 杨晋元 杜静静 戚瑞迪 薛雨 冯程皓 罗永发 周磊
468	200661	构建5G+AI深度融合的网络数智化运营体	中国联合网络通信有限公司北京市分公司
469	200654	构建自主可控AI智能中台, 赋能企业智慧运营	北京联通数字化部
470	201616	股骨头坏死轴向骨搬移技术及关键器械	江西省人民医院

471	201418	固废变净材——重排工业烟气污染物净化材料及配套设备领航者	天津水泥工业设计研究院有限公司
472	200741	固废资源化利用	首钢京唐钢铁联合有限责任公司工会
473	201973	管道电位采集传输装置及方法和管道保护系统	国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司合肥输气分公司
474	201743	管道焊接充气封堵装置	海洋石油工程股份有限公司
475	201675	管道加热装置	王川洪 刘辉 蒋伟 姜婷婷 甘德顺 万戈 赵雷 刘志成 龙俨丽 沈群 郭高峰 王春禄 刘德华 梁兵 刘萍
476	201754	管线焊接用的辅助装置研发及应用	海洋石油工程股份有限公司
477	202028	光储直柔零碳智慧能源系统新技术及应用	苏州职业技术大学 苏州迅鹏仪器仪表有限公司
478	200024	光风魔方-智能通风采光系统	刘鑫萌 付雨轩 郭浩喆 姜昕钰
479	201086	规划先锋——多路径协调的物流机器人方	冯嘉莹 孙铭汰 张璐景 刘润歌 张颜
480	201233	硅同位素在硅质岩成因机理中的判识作用	郑凯航
481	200612	轨道方向计算器	北京地铁运营有限公司线路分公司
482	200591	轨道交通规划城市信息模型T-CIM平台	中国地铁工程咨询有限责任公司
483	200545	轨道综合探伤仪	北京世纪东方智汇科技股份有限公司
484	201592	轨距准绳——毫米级轨道平顺性自动检测调整系统	成都工业职业技术学院
485	201520	轨枕模具生产系统及预埋件定位装置	河北榆构装备科技有限公司
486	201278	辊压机V选循环风机共振问题处理	唐县冀东水泥有限责任公司
487	200897	辊压机减速机拆卸工装改进	唐山盾石建筑工程有限责任公司
488	201276	辊压机小仓进料调整装置制作	邢台金隅冀东水泥有限公司
489	201277	辊压机轴承座防跑偏改造	唐县冀东水泥有限责任公司
490	201808	锅炉启动耗油流程优化的发明	河北华电石家庄裕华热电有限公司
491	201326	国产化电机控制器	北京海纳川汽车部件股份有限公司
492	202056	国家开放大学下一代智能教学平台	国开在线教育科技有限公司
493	201355	国脉智巡—工业场景全域巡检笼式防撞四涵道无人机终极解决方案	邓光亮 吴杨 朱嘉欣 金志远 林畅 陈史宇鸥 何月 周澄与 李嘉仪 杨乃千 曹棋轩 吴刚
494	201824	海上油田企业全栈式智能化管理体系的构建与实施	中海石油（中国）有限公司天津分公司秦皇岛32-6作业公司
495	202025	海外车牌识别	北京智芯原动科技有限公司
496	201865	海洋工程大型龙门式起重机工效优化技术创新集	海洋石油工程（青岛）有限公司
497	201852	海洋工程机械设施负载试验技术创新集	海洋石油工程（青岛）有限公司
498	201851	海洋工程建造用履带式吊机改进技术创新	海洋石油工程（青岛）有限公司
499	200085	海洋结构管埋弧焊创新与应用	海洋石油工程股份有限公司
500	201740	海洋平台泵类设备海上安装技术创新与实践应用	海洋石油工程（青岛）有限公司
501	202091	海洋平台大型设备侧进技术创新与实践应用	海洋石油工程（青岛）有限公司
502	201739	海洋平台吊机陆地安装调试创新技术与实践应用	海洋石油工程(青岛)有限公司
503	201747	海洋平台多专业吊装组对工装的创新技术	海洋石油工程（青岛）有限公司
504	201742	海洋平台管线安装工装创新集	海洋石油工程（青岛）有限公司
505	201748	海洋平台舾装结构专业创新技术与实践应用	海洋石油工程（青岛）有限公司
506	200087	海洋石油建造中对焊接地线持续迭代研究与应用	海洋石油工程股份有限公司

507	200125	海洋油气平台主立柱对接机械化焊接技术研究	海洋石油工程（青岛）有限公司
508	200001	海洋装备大型圆孔立柱口焊接切割装备的设计与应用	海洋石油工程（青岛）有限公司
509	201749	海油工程市场开发业务管理系统	海洋石油工程股份有限公司
510	201240	含氟废聚氨酯泡沫→水泥熟料氟钙矿化技术创新与工业化应用	博爱金隅水泥有限公司
511	201670	焊动未来—自动巡检焊接机器人	王旭东 高原 宋政潭 王瑞恒 张天翔 王盛华 孙浩明 胡艺凡 贺泽栋 赵晋豪 刘艺 王良宇 李欣蕾 甄少博
512	200160	焊缝智能复合打磨工艺与系统	邹尚博 郭东栋 姜宗睿 王羽泽 刘少印 张博昊 杨少卓
513	201846	焊装车间PSG区域设备技术创新改造	海斯坦普汽车组件（北京）有限公司
514	200881	航道区钢圆筒筒体尺寸控制研究与应用	海洋石油工程股份有限公司
515	200979	航母阻拦索绷索滑轮一体化方案	马世强
516	200520	航天器高压电源组件空间电弧风险评估技术	中国航天科技集团有限公司第五研究院总装与环境工程部
517	200519	航天器机电产品故障诊断与退化预测装置及其应用	中国航天科技集团有限公司第五研究院总装与环境工程部
518	200516	航天器热试验工装多回路智能温控系统	中国航天科技集团有限公司第五研究院总装与环境工程部
519	200541	航天器卫星总装非接触式姿态精度智能检测技术	中国航天科技集团有限公司第五研究院航天东方红卫星有限公司
520	200512	航天器用平板热管	中国航天科技集团有限公司第五研究院总体设计部
521	200527	航天遥感器智能信息处理系统	中国航天科技集团有限公司第五研究院508所
522	200003	核电站固体放射性废物测量系统	清华大学
523	200092	核设施用高性能屏蔽橡胶材料研制与应用	北京市射线应用研究中心有限公司，中国核电工程有限公司
524	201782	核心城市核心区域TOP级高端改善项目5C社区研究及应用	北京金隅地产集团苏皖管理中心
525	201357	黑龙江省废弃矿山区生态系统服务权衡协同关系及碳中和贡献研究	徐子范 周新明 王洋
526	200762	鸿擎传动-无缝级比切换技术	骆启良 蔡敏 谭小芳 张江川 郭磊 马明
527	201410	后处理冷却翻板机光电开关自动吹扫系统	金隅天坛（唐山）木业科技有限公司
528	201650	后稷有人-新一代收割智控的开路先锋	杭州极驭拓界科技有限公司
529	200241	后轮转速的控制方法、电子设备及车辆	长城汽车股份有限公司
530	200873	呼吸阀及闪蒸罐	甘德顺
531	201145	呼吸矩阵	代颜毓 张颜颜 刘润歌 张璐景 丁紫胭 邓家康 柴梓涵 孙铭达
532	201002	弧面密封+精准导向双创新：离心泵新型底阀研发与应用	贾盛伟 李健 李雯雯 张国强 王立翠 冯雪浦 胡建平 张津波 宁立军 孔维霞 姜广其 杨国华 刘金强 胡朝龙
533	201138	户外GIS盆式绝缘子多功能防雨罩研发	袁乐 顾一钒 季虎 王锐 陶峰
534	200901	花草披挂生长毯	梁宁
535	200236	滑行能量回收方法、滑行能量回收装置、车辆和存储介质	长城汽车股份有限公司

536	201864	环保型超级易切削不锈钢制备关键技术开发及产业化	鞍钢集团北京研究院有限公司
537	201794	环渤海AI+智慧家居生活平台	天津环渤海国际家居有限公司
538	200569	环京电网企业六氟化硫气体减排数字化管控技术及应用	国网冀北电力有限公司电力科学研究院 (华北电力科学研究院有限责任公司)
539	200768	环空测试工艺的优化	张学山 罗兵 刘世军 王洪军 王志愿 刘文杰 肖津芝 李彦羽 李书麒 郑以辉 王金彪 周万君 崔体林 孙秋平
540	200311	环空产出剖面测试工艺及仪器优化研究	邓兵 王洪军 罗兵 刘伟 崔体林 孙清华 张云峰 陈显 杨成 郑以辉 肖津芝 王志愿
541	201078	缓冲集液器	王妍玮 高宇博 汤凯 吴永志 李南南
542	201405	幻境家VR沉浸式装修体验系统V1.0	北京万豪世家建筑装饰工程有限公司
543	201587	回转窑燃烧器定位装置	天津金隅振兴环保科技有限公司
544	201348	会呼吸的防火墙——新一代环保阻燃材料研发与产业化	李睿 苏悠然 果志鑫 刘昊 王思程 何鑫
545	201572	慧灌云雾——履带式雾化洒水车	杨坤 赵宜航 范奇鹏 韩坤 丁荣盛 张倩宁 任文轩 刘冉冉 程雪婷 穆常苹 周海燕 赵明鹏 李嘉伟 董运龙
546	200283	混合动力车辆的助力控制方法、装置、介质及电子设备	长城汽车股份有限公司
547	200840	混合动力汽车低温启动控制方法及控制系统	长城汽车股份有限公司
548	200598	混凝土生产数字化技术升级与应用	北京住总实业投资控股有限公司
549	201269	混凝土卸料智能监控系统	北京建筑材料科学研究总院有限公司
550	201905	火电厂机组真空节能系统一种新型真空泵研发与应用	天津华电南疆热电有限公司
551	200899	火灾冷却水枪电动车起火中的应用	北京金隅物业管理有限责任公司金隅环贸分公司
552	201100	火灾情况下金属防盗窗快速破拆救人工具	董武堂 高友国 邵磊 孟婷婷 周权 曹东岳
553	201452	获取电池包内电芯温度的控制方法、装置、系统及车辆	庞博
554	201721	机场航空噪声在线监测系统	重庆机场集团有限公司, 民航科研基地(北京)有限公司, 中国民用航空飞行学
555	201017	机场进近灯光智能设计软件 V1.0	付静
556	200851	机场埋地输油管网泄漏快速检测仪	北京西普霍斯科技有限公司
557	201632	机房空调远程集中控制平台的研制	苏比努尔·卡哈尔
558	200360	机房智慧管理系统	王娟 荆世龙 杨帆 张健伟
559	200688	机坪管制航空器滑行与滑行道关闭冲突防范程序	北京首都国际机场股份有限公司
560	200885	机器人滚边数字孪生解决方案	北京奔驰汽车有限公司
561	200134	机器人焊枪电极帽拆卸后检测及回收的装置	福建奔驰汽车有限公司
562	200177	机器人机械多角度维修机构的发明	北京奔驰汽车有限公司
563	201720	机器人数字孪生系统平台	展视网(北京)科技有限公司
564	200777	机器人网络安全测试站项目	北京奔驰汽车有限公司
565	201306	机器人抓手防止电池模组掉落的创新应用	北京奔驰汽车有限公司
566	201676	机器视觉——水下焊接机器人	李梓炯 张仲航 周罗城 温依婕 谭伟洪 黄祖涛 叶垒宾 张圳鑫 罗泽晓
567	200747	机器视觉在料位测量场景中的创新应用	首钢集团有限公司矿业公司
568	200128	机械式可拆卸隔水套管立式组对抱卡	海洋石油工程(青岛)有限公司

569	200589	鸡传染性鼻炎综合防控方案的研究	北京市华都峪口禽业有限责任公司
570	202085	基于3D视觉和自主导航的输电线路小型智能带电补销机器人	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司
571	200665	基于“IPv6+”技术构筑“四可”智能算网	中国联合网络通信有限公司北京市分公司网络部
572	202082	基于“人工智能+”的电力客户数字化档案馆创新实践	国网新疆电力有限公司, 国网新疆电力有限公司营销服务中心
573	200578	基于“业务+技术”“机制+能力”的营销数智化运营体系构建与应用	国网冀北电力有限公司营销服务中心(计量中心、电力负荷管理中心)
574	201177	基于5G技术的电力营销安全智能化现场作业平台应用系统研究与探索	卫程
575	201437	基于AI+AR技术的变电检修安全管控技术	夏爽 郭建龙 王荣 温满华 刘洪坡 周青云 郭可蓉 苏锐师 薛江 诸小红 李振刚 谢铭扬
576	200484	基于AI的脑胶质瘤失语症患者康复训练系	首都医科大学附属北京天坛医院工会
577	202005	基于AI的适应听觉范围的高保真音频编解码算法及压缩优化方法	同辉佳视(北京)信息技术股份有限公司
578	201271	基于BIM技术的北辰三分厂商业地下空间优化设计研究	北京金隅地产开发集团有限公司天津管理中心
579	202009	基于BS的快速开发平台	北京信息职业技术学院
580	201191	基于CCUS技术项目的应用环形通路及超长岩芯进行二氧化碳封存的实验装置和实验模拟方法	高煜九 杨洪洋 尤翔
581	201943	基于Faster R-CNN的非侵入式负荷识别方法和系统	国网新疆电力有限公司营销服务中心
582	201975	基于HPLC的压板及空开监测与控制系统技术	南方电网广东广州供电局、南方电网数字电网科技(广东)有限公司、南方电网广东佛山供电局、北京四方公司
583	200196	基于IOT感知标签的物流设备效率优化降本创新应用	刘占胜 高凯歌
584	201425	基于ISSA-RF混合智能的海陆交互相地基沉降协同控制技术	北方国际合作股份有限公司, 中国建筑科学研究院地基基础研究所
585	200648	基于NodeEngine的工业蜂窝网集约化产	北京联通智网优化创新中心
586	201612	基于PET/CT精准治疗四肢慢性骨髓炎的导航系统	中国人民解放军总医院骨科医学部
587	201324	基于PID自动控制的涂胶系统及方法	北京奔驰汽车有限公司
588	201501	基于RBF神经网络的ICP-AES重叠谱线分离方法	北京工商大学
589	201879	基于SAM算法的无人机输电设备缺陷实时识别诊断技术研究	国网新疆电力有限公司信息通信公司
590	201731	基于Sandwich模型的轨道交通车站自适应屏蔽门系统	重庆理工职业学院
591	201579	基于STM32单片机的智能浇花系统设计	刘延霞 刘再再 程雪婷 穆常苹 赵明鹏 李嘉伟 范奇鹏 郭帅 王福涛 丁荣盛 韩坤 杨坤 赵宜航 付中彬 孟吴春梅 张守菊 刘涛 范奇鹏 丁荣盛
592	201665	基于STM32单片机智能家居火灾报警系统设计	韩坤 任广宇 冯钰华 赵淑娜 张文浩 杨坤 赵宜航 任文轩 苏淑敏 张顺彦
593	200843	基于TRIZ功能分析的管道快速应急密封系统创新设计	中国石油股份有限公司大港油田分公司

594	201082	基于TRIZ理论提高收球筒自动化水平研究	张望铭 乔峰 张维 杨文广 杨君 李瑞平 汪灏 马有德 张立军 乌万宁 常巧生 罗玉江 王春莉 寇智胜 王鹏
595	200957	基于TRIZ理论提升机场电力监控系统数智化能力	闫彩霞
596	201829	基于UDT协议与Linux VFS的高效存储挂载技术研究	华风气象传媒集团有限责任公司
597	200918	基于Vue技术的金隅超低能耗建筑群智能化监测平台软件	胡家磊
598	201910	基于安全冗余设计的新一代天窗防夹系统	英纳法智联科技(北京)有限公司
599	200503	基于北斗+UWB的室内外定位系统	中国航天科技集团有限公司第五研究院北京东方计量测试研究所
600	202075	基于北斗及人工智能的立体感知安全防控接地线	新疆思极信息技术有限公司
601	200886	基于边缘网关的数采新模式在能源项目建设中的创新应用	唐山市盾石信息技术有限公司
602	200756	基于超快冷的热轧带钢轧后冷却柔性调控技术研究与应用	首钢集团有限公司技术研究院
603	201678	基于超声相控阵的输变电设备混凝土基础检测技术	汪隆臻 赵騫 刘常鸿 柯春根 张会孙晓璐 宋雷 刘耀徽
604	201382	基于车辆状态感知的盲区动态警示及自动校正系统及方法	长城汽车股份有限公司
605	201097	基于城市燃气管网掺氢降碳的风险评估研究	郭保玲 崔斌 邱鑫 张延琦 马旭卿 张玉星 闫松 李文哲 刘慧 胡彦 吉宏峰 张衡 包育伟 李绅 卢细源
606	201074	基于抽油杆脱扣难题破解的防脱装置创新	王嘉丰 王胜 薛军 张凤云 乌万宁 路浩帆 杨宁 魏信 聂驰 陈楠
607	201421	基于大视域深度学习拼接SEM序列的三维孔隙网络建模及连通性量化分析方法	长江大学
608	200981	基于单细胞技术的肿瘤微环境解析与精准干预新策略	安云鹤
609	201322	基于氮化镓或碳化硅架构的三电平电机控制器	北京海纳川汽车部件股份有限公司
610	201154	基于地质模式驱动与人工智能的天然氢规模勘探靶区智能预测系统	董明艺
611	201983	基于底层网络访问控制的在线考试防作弊解决方案	国开在线教育科技有限公司
612	200711	基于多尺度优化及在线修复的存量高炉设备长 稳定化关键技术研究及应用	北京首钢股份有限公司
613	201205	基于多级孔碳纳米管气凝胶的柔性储能缓冲层及动力电池包嵌入式应用技术	王晶
614	202034	基于多模态大模型的有限空间作业不安全行为智能分析平台	北京市科学技术研究院
615	200577	基于多模态感知的电能表自动化检定流水线	国网冀北电力有限公司营销服务中心(计量中心、电力负荷管理中心)
616	200129	基于多模态学习的配网调度自主巡航关键技术研究及应用	广东电网有限责任公司汕头供电局
617	201663	基于多目视觉引导和力感控制的变电站带电螺栓紧固机器人技术及应用研究	朱应钦 李小龙 黄定江 范多经 李发亮

618	201175	基于多特征选择堆叠的加密恶意流量检测方法、系统	霍跃华
619	201147	基于多维传感的老人出门提醒系统	刘一 张田毅
620	201718	基于多维行为图谱的广告异常流量识别的方法及系统	北京云链接科技有限公司
621	201628	基于多物理场感知电动汽车防火预警系统	刘超
622	201947	基于多元异构数据融合的水电厂生产运维分析系统	华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电厂
623	201798	基于多源“电-碳”数据的用能监测及碳计量应用研究	南方电网广东电网广州供电局计量中心
624	201871	基于多智能体协作的检索增强生成系统在油气领域的应用	宋鑫鑫 许晓男 张玥 乔通 马浩然
625	200163	基于二次智能封堵在役立管更换关键技术创新与应用	王彦瑞 李季 杨伟 郎一鸣 向毅 高秀敏 何杨 武震华 张学海 高刚 胡春红 阳利军 查畅 叶雷 郭伟
626	201504	基于二氧化碳羽流监测的碳封存场地安全评估方法	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心
627	200791	基于仿真软件国产化的格式转换器开发	何金龙
628	200693	基于飞控数字箭机的总体快速闭环仿真验证平台	北京宇航系统工程研究所
629	200491	基于肺泡内振荡排痰的智能呼吸支持备研发与临床应用研究	首都医科大学附属北京世纪坛医院
630	200826	基于分布式多智能体的5G网络节能管理关键技术	林尚静 单维峰 周楚然 孙雷 马冀田锦 钱俊 向海洲
631	201581	基于分布式的智能体的5G网络节能管理关键技术	北京邮电大学
632	200540	基于复杂航天器模型的批量自动化判读服务系统	中国航天科技集团有限公司第五研究院航天东方红卫星有限公司
633	201868	基于工业互联网平台的数字孪生空间关键技术的研究与应用	同方智慧能源有限责任公司
634	200226	基于工作协同的就餐伙伴匹配方法、电子设备及介质	周孟月
635	200084	基于光热红外光谱的原油差异改造与组分富集规律原位分析方法	长江大学
636	201590	基于光学智能反射面的无线光通信系统	清华大学
637	200621	基于国产数控系统的在线检测及自动补偿技术研究与应用	北京星航机电装备有限公司
638	200723	基于国产芯片百像素ADB控制原子服务软件技术	北京海纳川汽车部件股份有限公司总部工会
639	201314	基于过程数据分析的四轮定位设备精度监控和调整系统	北京奔驰汽车有限公司
640	201444	基于毫米波雷达的睡眠监测方法、系统及存储介质	张雪
641	201583	基于毫米波雷达和时间卷积网络的疲劳驾驶监测方法	英纳法智联科技（北京）有限公司
642	200862	基于虹吸原理改良的移动低噪智能积水清理工具	陈芊含
643	201664	基于互卷积的端到端无监督图像配准	闫文睿 王妍玮 关磊 许学瑞 陈志杰 金戈 李磊 张宝菊 潘瑾 吕东翰 高干超 张超 张宁博 王雨竹 高斌斌

644	201827	基于机理驱动扩散模型的SAR图像车辆目标识别方法	南京邮电大学
645	201178	基于机器视觉的平菇子实体表型解析	卢天悱
646	201168	基于计算机视觉的手语实时翻译眼镜伴侣	何中一
647	201396	基于驾驶员状态感知与导航数据融合的智能车辆集成控制系统	长城汽车股份有限公司
648	201716	基于降耗增效抽油机光杆延寿方法探讨	中国石油大港油田分公司
649	200362	基于降耗增效的抽油机光杆延寿方法探讨	刘江松 安洪军 陈春香 董明年 王峥嵘 王朔
650	201842	基于介质燃烧的稳恒蓄热节能技术	北京若星新技术服务有限公司
651	200342	基于金刚石氮-空位色心的量子磁力计装	北京洞量技术有限公司
652	201266	基于进气动能耗散的脉冲布袋除尘器进气装置	唐山盾石建筑工程有限责任公司
653	200348	基于具身智能的电力作业安全违章辨识方法	国网北京市电力公司, 国家电网有限公司, 北京首兴安成电力工程有限公司
654	200070	基于可控震源的地震数据静校正成像创新技术与工程应用	北京市地质调查研究所
655	201688	基于空地协同的分布式光伏电站组件一键自动导航与智能清洗技术研究与示范	华电河北新能源有限公司
656	201502	基于粒子群算法的ICP-AES多峰谱线分离方法	北京工商大学
657	201243	基于零碳办公单元的商业快装AI辅助设计技术研究与示范	北京金隅投资物业管理集团有限公司
658	201792	基于罗茨真空泵的瓦斯抽放泵站智能控制系统	北京长顺安达测控技术有限公司
659	201333	基于模块化全柔性新概念涂装滑撬设计, 在多平台车型共线生产的开发与应用	北京奔驰汽车有限公司
660	202067	基于平面布局生成立体布局的方法和装置、电子设备	万华生态产业集团股份有限公司
661	200790	基于汽车行业的多学科联合仿真器开发	何金龙
662	200303	基于强化学习的无人化机坪控制方法、系统及介质	唐科
663	201760	基于强化学习具身智能的航天产线智能制造	中国科学院软件研究所, 中国空间技术研究院
664	200719	基于热基锌铝镁镀层产品的耐腐蚀性能快速评价技术开发与应用	首钢京唐钢铁联合有限责任公司工会
665	201428	基于人工智能的多源数据融合大气污染物实时来源解析技术	北京首创大气环境科技股份有限公司
666	201610	基于人工智能的胫骨高位截骨术前规划系统	山东大学齐鲁医院
667	200171	基于人工智能的优良种鸡智能选育系统	柳泽琦 高涛 陈智聪 刘旭昭 韩松垚 杨断利 何振学
668	202076	基于人工智能和大数据助力分布式光伏科学管理	国网山东省电力公司日照供电公司
669	201232	基于深度学习的承压设备焊接接头缺陷智能检测与评级	许晓男
670	201566	基于深度学习的建筑安全风险行为监测系统	马文武 杜茗珠 崔雨涵 胡倩雯 李荣乐 邵光仁 肖雅婷
671	201402	基于深度学习的流体包裹体智能判断与测温方法及系统	长江大学

672	202070	基于深度学习视觉与高速重载并联机构的智能选研机器人	唐山因泰智能科技发展有限公司; 北京交通大学; 华北理工大学; 唐山学院; 唐山市德丰机械设备有限公司
673	200564	基于神经网络的智能烘梗丝机控制系统	上海烟草集团北京卷烟厂有限公司工会
674	201966	基于生态流量的水轮机宽负荷低流量更新改造技术研究与应用	北京金河水务建设集团有限公司,天津市天发重型水电设备制造有限公司
675	200022	基于生物反馈的人眼对焦识别手术无影灯对焦点控制系统	程芳兰 冯馨莹
676	200363	基于声学诊断的机泵听诊装置研究及实践	刘江松 金国庆 李占恒 王金彪 安洪
677	201886	基于时空Transformer架构的高精度动态场景四维几何完整重建研究	清华大学
678	201463	基于时延的无人机与车辆通信的方法及系	北京工商大学
679	201582	基于时域卷积神经网络(TCN)的运动状态规划方法	英纳法智联科技(北京)有限公司
680	201860	基于实时烟雾动态的山火监测无人机航线规划方法	华电河北新能源有限公司
681	200904	基于视觉感知的面部表情评估方法、系统、设备与介质	张哲
682	201571	基于视觉识别的智能虫害监测系统	杜茗珠 马文武 崔雨涵 肖雅婷 邵光仁 周鑫磊 胡倩雯 衡敖宇 李荣乐
683	200753	基于视觉智能的转炉全过程智慧炼钢技术开发及应用	北京首钢自动化信息技术有限公司
684	201899	基于熟料烧成过程中含热值固废的混煤燃烧特性模型分析研究	冀东水泥铜川有限公司
685	200856	基于数据驱动的电网工程扰动迹地土壤生态效能改良方法	国网冀北电力有限公司承德供电公司
686	200570	基于数据提质的电站锅炉状态感知与动态试验技术	国网冀北电力有限公司电力科学研究院(华北电力科学研究院有限责任公司)
687	200538	基于数实结合的航天器姿轨控分系统全生命周期规模化测试验证系统	中国航天科技集团有限公司第五研究院, 航天东方红卫星有限公司
688	201081	基于数智化光伏发电监测分析平台的调度精益化管理	黄鑫 陈剑飞 董强 邓艳玲 王怀科 宁绍楠 尹舒逸 王坤 李新宇 刘锡强 秦学 叶斌 刘宇轩
689	200730	基于数字孪生的新能源动力电池产线“大模型+”涂胶	北京奔驰汽车有限公司
690	200470	基于数字孪生技术的5G智慧工厂生产调度方案	中国联通北京市分公司云网运营交付中心
691	201304	基于数字孪生技术的汽车冲压智能生产系统开发与实践	北京奔驰汽车有限公司
692	200717	基于双碳背景下的转炉大废钢比冶炼	首钢京唐钢铁联合有限责任公司工会
693	200974	基于图像-动能融合的球磨机制粉系统存煤量在线检测方法 with 智能监测装备	李学骏 王朝
694	201635	基于湍流脉动速度和耗散率的各向异性湍流模型建模方法	北方工业大学, 哈尔滨工业大学(威海)
695	202089	基于微服务架构的电力信息系统智能一体化运维技术应用	国网新疆电力有限公司信息通信公司
696	201045	基于微软云AI智能体农场智能养殖与管理系统	张天天 刘润宸 沈开恩 刘光智 金瑞洋 李成曦 陈昭宇 陈昱彤
697	200691	基于微制冷系统的穿戴式个人冷却装置	北京临近空间飞行器系统工程研究所

698	200821	基于无定形组网的无人机集群长距离高可靠应急通信平台	林尚静 单维峰 张新 沈钊 石磊 魏家华 徐量 吴伟民 田锦 田潇 李涛泳 周楚然 周增硕 邵沛祖 庄雨辰
699	201956	基于无监督学习知识图谱构建方法及系统	北京信息职业技术学院
700	202000	基于无人机图像三维重建的散装物料智能盘库方法及系统	唐山市盾石信息技术有限公司
701	200366	基于物联网技术的社区高龄老人喘息服务研究	李晓伟
702	202018	基于物联网与智能传感的设备状态主动预警与分析系统研发	广东电网有限责任公司佛山供电局
703	200944	基于细粒度视觉分类 (FGVC) 的页岩显微图像矿物组分与孔隙结构智能识别方法	卢志远
704	200572	基于相位跟随原理的变电站带负荷测相量智能模拟系统研发	国网冀北电力有限公司超高压分公司
705	201976	基于小型吊机的变压器有载开关吊芯装置	国网福建省电力有限公司南安市供电公司
706	202066	基于新一代微波的电力光缆异构网线路复用通道保障组件	国网湖北省电力有限公司荆门供电公司信息通信分公司
707	201591	基于信号类别的网络仿真方法、装置、设备、介质及产品	北京微检科技有限公司, 澳門微檢科技(國際)有限公司, 微检(天津)信息科技有限公司, 清华大学
708	201870	基于玄武岩纤维复合材料冷链箱项目	北京玄纤科技有限公司
709	201869	基于玄武岩纤维复合材料智能电动汽车电池包壳体	北京玄纤科技有限公司
710	201335	基于循环周期的设备预防性维护本地化解决方案	北京奔驰汽车有限公司
711	201220	基于遥感与地面协同的环境污染监测关键技术	李巍 石泽振
712	201131	基于应变传感的螺栓松动无线预警贴片	杨哲
713	200474	基于营养分析测评技术的坚果高值化利用、产品创制及产业化应用	北京市营养源研究所有限公司
714	201625	基于优先制动逻辑的自行车智能刹车联动系统	柳峻鸿
715	201474	基于有限差分 and 差分进化算法的ICP-AES谱线重叠干扰校正方法	北京工商大学
716	201446	基于有限元分析和人工智能技术的莲藕采收机器人	范钰晨
717	201354	基于有源配电网安全新型调度管理体系建设	孙文杰 黄鑫 颜庆宇 郑树保 杨金年 董强 邓艳玲 王怀科 宁绍楠 尹舒逸 秦学 刘锡强 李新宇 刘宇轩 王坤
718	201898	基于原花青素抗感染润滑产品的研发与应	中国人民解放军空军军医大学
719	202052	基于远程控制技术的智能隔离开关	广东电网有限责任公司佛山供电局
720	200305	基于云原生与AI智能基座的金融业务共享能力平台	连静 解文歌 陈晨 杜静静 戚瑞迪 薛雨 杨晋元
721	201084	基于在线识别的尾矿砂粒度分布调控与稳质复配关键技术研究及实践	刘磊 王林俊 郭军委 杨璇冰
722	201609	基于真实世界和数字影像的多模态膝关节3D智能重建模型在膝关节疾病诊治中的应	北京清华长庚医院
723	200140	基于植入式脑机接口的视觉重建	明动视界(北京)科技有限公司
724	201960	基于智能电流监测的皮带式抽油机同步安全制动系统	中国石油股份有限公司大港油田分公司

725	201280	基于智能化平台开展碳排放核算数据聚合与月度存证管理	冀东水泥铜川有限公司
726	201992	基于主题的AI问数产品	北京北控伟仕科技有限公司
727	200828	基于自适应导向和协同算法的农果无损处理方案	张攀峰 刘松 宋雪晖 李梓炯 周罗城 李星威 黄羨茵 王思洁
728	201447	激光报警遮拦	胡东阁
729	200722	激光填丝焊镜头增加防飞溅挡板改善	海斯坦普新能源汽车组件（北京）有限公司
730	201809	极笔AI专利助手	陕西蒙图未来人工智能有限公司
731	200517	极端高低温冲击试验系统及方法	中国航天科技集团有限公司第五研究院总装与环境工程部
732	201638	极端工况下温度-应变光纤双侧传感系统	锦熹(秦皇岛) 科技有限公司
733	201893	极端天气下供水、供燃气风险防范与应急预警平台研究与应用示范项目	北京北科控股有限公司
734	201920	急净者—新一代光伏清洁专家	成都智轩云创科技有限公司, 成都龙莹科技有限公司
735	201922	集成管线侧进及倒运一体化装置	海洋石油工程（青岛）有限公司
736	200518	集成湿度防护功能的宇航产品宽温区常压热试验技术	中国航天科技集团有限公司第五研究院总装与环境工程部
737	201617	脊柱内镜助控器设计及在单双通道内镜中应用	海南中德骨科医院
738	200487	脊柱外科3D打印导板	首都医科大学附属北京友谊医院
739	200302	计量泵流量调节机构防松装置	程锋
740	200705	计量采集物联网卡数智化管控系统	国网北京市电力公司朝阳供电公司
741	202051	技能岗位胜任能力AI全智能培训与自动化考评关键技术研究与应用	广东电网有限责任公司党校（人才发展中心、工匠研习院）
742	201153	既用压力又用热量的锅炉和发动机每年节约5.4万亿燃料费用；减88.5亿吨二氧化碳——模拟自然可秒解错位引发的污缺涨	贾永康
743	201776	继电保护出口回路完整性在线监测方法及系统	南方电网广东佛山供电局, 南方电网广东广州供电局, 南方电网超高压输电公司柳州局, 上海泽鑫电力科技股份有限公司
744	201706	继电保护培训仿真技术研究	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
745	201157	继电设备保护整定值自动校验校正装置	金超
746	200914	家庭健康卫士	王子畅
747	201741	甲板压合调平滚筒装置	海洋石油工程股份有限公司
748	200238	驾驶模式控制方法、装置、车辆及存储介	长城汽车股份有限公司
749	201217	架空配电线路无人机带电水清洗装置	胡争余 何东辉 陈国文 朱永宁 阿力木江 徐露 彭玉丰 马超 罗成 杨彬彬 袁长青
750	201466	检测柔性测斜仪监测数据异常值的方法	华电金沙江上游水电开发有限公司叶巴滩分公司, 中国水利水电科学研究院, 华电金沙江上游水电开发有限公司
751	200083	建造阶段管道内部清洁集成智能系统研究与应用	海洋石油工程（青岛）有限公司
752	201904	建造阶段管线总装全流程技术创新集成项	海洋石油工程（青岛）有限公司
753	201056	舰载机水平掠过空中挂索阻拦系统	马世强
754	201701	降低变频器过热停机问题的发生率	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司

755	200960	降低抽油井能耗	么巨兴 孙博文 王世谦 张呈峰 高建 李广强 代广涛 李军 梁燕莉 李炳玉 孙诗昶 余英 金凤 梁伟峰
756	200574	降低架空地线绝缘子放电间隙发热缺陷数	国网冀北电力有限公司超高压分公司
757	201028	降低深井泵工作故障率	张斌斌 张建明 马勇 谢敏 王艳 张 沁颖 陈星硕 高兴旺 陈善琴 徐翠梅 李霞 邹胜利 高献东 郭生军 雷纯庆
758	200928	降低天然气井井口针阀堵塞率	甘德顺
759	201085	降低新能源集中送出系统暂时过电压水平	李朋飞 王晨星 彭珑
760	201758	降低学校近视率的技术与方案	佳视路(北京)健康科技有限公司, 西安 佳视路视光科技有限公司, 陕西奥通科技 有限公司
761	200159	降低油井伴热掺水量的技术攻关	赵常明 王世谦 强俊丽 王莉 刘永保 冯峰 尹瑞新 王真 张呈峰
762	201101	降低中压停电时户数技术	董强 邓艳玲 王怀科 刘锡强 秦学 李新宇 尹舒逸 宁绍楠 叶斌 刘宇轩 王坤
763	201067	降低柱塞泵液力端运维成本	周忠军 张润进 祖坦 王彪 朱子杰 朱敏 宋学峰 张相军 张宝红 刘家义 王猛 李怡蕾
764	202046	交互式地平天球仪	北京天文馆
765	200504	交直流量子电阻基标准装置	中国航天科技集团有限公司第五研究院北 京东方计量测试研究所
766	201636	焦深延长型人工晶状体	爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司
767	201143	搅拌杯	张佩 陈子羿 李乐意 马子龙 田行健 刘志成 杨沅笑 赵泽 史涵
768	201936	接地线快速定位标识夹	国网塔城供电公司
769	202027	接地线装拆辅助装置	广东电网公司佛山供电局
770	200613	节能操纵列车标准化作业	北京市地铁运营有限公司运营三分公司
771	200033	节能型电梯及其节能方法	张纪豪
772	200142	结构钢管焊接返修深度测量尺	海洋石油工程股份有限公司
773	202014	结构和电热仿真在H型高压连接器开发中 的应用	廊坊莱尼线束系统有限公司
774	200595	结构自重条件下的抗浮措施相关技术研究 与应用	北京城建七建设工程有限公司
775	201713	解决电缆盘吊装过程中容易脱落的难题	中国石油天然气股份有限公司大港油田分 公司
776	200818	解决电热系统耗能高的难题	王少霜 王金彪 田志刚 刘永合 瞿燕 张滨 安洪军 焦德强 王文进 刘铭麒 徐青松 宁立军 宋学峰 宋卫忠 孙金
777	201001	解决天然气脱水装置三甘醇再生系统气阻 问题	赵周红
778	201245	金谷智通网货平台“预付结算”模式创新 科研项目	北京金谷智通绿链科技有限公司
779	201774	金具磨损主动预警装置、方法	国网新疆电力有限公司巴州供电公司
780	201950	金属防盗窗快速破拆救人工具	北京市石景山区八大处消防救援站
781	201264	金水家园平房电表及电力系统改造项目	北京金隅资产经营管理有限责任公司
782	200326	金隅地产AI产品助手探究及社区公共功能 模块规划训练	北京金隅地产开发集团有限公司, 中国科 学院自动化研究所
783	200774	金隅智运平台优化研究	金隅天建智慧物流(天津)有限公司

784	200743	紧固件连接技术创新	北京汽车研究总院有限公司工会
785	200101	京津冀科技政策智能问答垂直大模型	向宁 毛维娜 毛卫南 于怡鑫 童爱香 龙一航 李向东 王铁军 柏林伟 袁梦 凡 肖美君 曾钰婷 涂炜林 秦梦婷 李雅慧 王锦梁 黄敏 李彦静 张瑞航
786	201677	经纬智瞳——新一代高抗扰“地空联动” 轨迹追踪中枢	田静怡
787	201194	精耕智控--农业全周期检测	蔡文皓 宋忠兴 潘浩然 史子涵 杨行
788	201352	精检胎安——基于全维度轮胎瑕疵视觉自 动化智能检测设备	马波
789	200948	井下油管内壁现场除垢装置	马波
790	200947	井组智能化节能照明系统	北京清华长庚医院
791	201695	颈部位位垫	王建强 李业璇 孔维娜 李海霞 高泽 宇 丁荣盛 张凯凯 杜善硕 韩坤 郭 帅 冯泽祯 陈昌禄 王福涛 任珂 王 陈家墨 刘硕 梁思远 焦志洋 郑佳欣 黄赓 赵鑫 李博豪 孙伟栋 焦志恒 高铭 胡辰昕 闫佳琪 赵宸予 徐朝阳
792	200819	净空先锋——中国智能高空清洁的领航者	北京中成康富科技股份有限公司
793	201139	净油无界—基于微波破乳的无药剂油水分 离器	新时代健康产业(集团)有限公司,烟台新时 代健康产业有限公司,烟台新时代健康产 业日化有限公司
794	201401	具身智能实训道场及产业化	上海第六人民医院、上海大学
795	202049	具有MMIC微带的穿戴式毫米波治疗仪	新时代健康产业(集团)有限公司,烟台新时 代健康产业有限公司,烟台新时代健康产 业日化有限公司
796	200077	具有保湿滋润功效的中药组合物、制剂及 其制备方法	新时代健康产业(集团)有限公司,烟台新时 代健康产业有限公司,烟台新时代健康产 业日化有限公司
797	201615	具有抗肿瘤、抗感染和促成骨的多功能碳 基纳米材料的制备与应用	新时代健康产业(集团)有限公司,烟台新时 代健康产业有限公司,烟台新时代健康产 业日化有限公司
798	200079	具有美白功效的护肤组合物及其制备方法	新时代健康产业(集团)有限公司,烟台新时 代健康产业有限公司,烟台新时代健康产 业日化有限公司
799	200138	具有祛痘功效的护肤组合物、制剂及其制 备方法	北京卫星制造厂有限公司
800	200533	聚醚醚酮特种工程材料高性能表面功能镀 层技术	郑晓东 刘继超 霍慧鑫 胡燕萍 周广 鹏 吴妙翠 付涛 彭博 赵茹旭 王丽 薇 王剑辉 梁宝文 叶洪冰 邓爱娇
801	201146	绝缘保护件及其具有其的干式变压器	华润超市市场有限公司
802	200601	咖啡体验官项目	陈国文 彭玉丰 胥晓龙 刘晓军 严海 娟 胡争余 王争兵 甘为祥 刘元振 赵利伟 赵永伟 周挪英
803	201575	喀什配网异常台区储能协同治理技术研 究与应用	广东电网有限责任公司佛山供电局
804	202006	开关柜局部放电集中检测装置	陈昊 张海华 许洪华 吕小华 吕立翔 徐伟伦 吴悦华
805	201347	铠装屏蔽二次电缆的接地线电流监测与预 警方法及系统	清华大学
806	200066	康复治疗床	张一凡
807	200225	抗原子氧/空间碎片聚合物复合薄膜的耦 合离子束制备方法与装置	李姚根
808	200788	考虑脉冲电流熔断效应的PCB走线设计方 法及系统	北京宇航系统工程研究所
809	200700	科技赋能：适用于爆炸螺栓单点分离捕获 的轻质柔性捕获器	郭少豪
810	201012	可编程磁力电子积木	

811	201426	可穿戴智能人工喉	北京芯智睿声科技有限公司
812	202059	可调节切条宽度的废旧轮胎切条装置	黑龙江科技大学, 东北林业大学
813	201780	可调节式角阀工装应用与研究	海洋石油工程(青岛)有限公司
814	201128	可快速辨别的发光尾纤	杨耀春
815	201955	可视化扭矩监测装置	国网苏州供电公司, 江苏东思电子科技有限公司
816	200955	可展开成逃生梯的防护栏	郭志成
817	201627	课堂安防监测终端	孔维杰
818	200537	空间高稳定低吸收高发射系列热控涂层技	北京卫星制造厂有限公司
819	200514	空间高效磁耦合无线能量传输技术	中国航天科技集团有限公司第五研究院总体设计部
820	200534	空间高效氢氧燃料电池技术	北京卫星制造厂有限公司
821	200511	空间机器人机电产品设计与应用	中国航天科技集团有限公司第五研究院总体设计部
822	200510	空间机器人控制技术	中国航天科技集团有限公司第五研究院总体设计部
823	200967	空气炮--智能驱鸟设备	邓文媛 张希麒 郭鑫 刘金晶 邓若萱
824	200166	空中设施设备系统	于海莉 冯辽 张海东 王秀会 郑志荣 宋松 富国 陈旭 朱威 陆乐
825	200669	控干扰高精度测量控制准直点关键施工技	北京国际建设集团有限公司
826	200269	控制车辆的方法、装置、车辆及存储介质	长城汽车股份有限公司
827	200099	库巡安全AI守护——水域岸线智慧巡逻解决方案	付嘉 杨钰倩 王倩 卢青敏 何威 吴思仪 李柯杭 张洪雨 黄加利 莫靖凯 肖世杰 汤灿栖
828	200871	快插免压连接器的研发与应用	邵源鹏 邹科敏 胡超强 王騫能 高伟光 许翠珊 邓春晖 周靖昌 杨展鹏 丁明 张俊宇 梁志豪 陈雪儿 欧懿婷
829	201702	快拆式电泵井井口电缆防护装置	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
830	201209	快速长久型高压接头发热缺陷地电位带电消缺工法	魏存金
831	201730	髌膝关节置换手术导航定位系统	北京纳通医用机器人科技有限公司
832	201766	劳动安全教育应急包	北京安达思创管理顾问有限公司
833	200708	老旧小区应急电源快速接入装置研制	国网北京市电力公司昌平供电公司
834	202047	老年人健康风险评估与检测系统V1.0	北京万豪世家建筑装饰工程有限公司
835	201132	雷电过电压预警系统研究	刘萍
836	201090	离心泵辅助上量自动控制装置	乌万宁 路浩帆 薛奋强 张望铭 关文韬 王蒙 王鹏程 冯彩林 赵钊 马凌龙 张衡 王莎 龚妍 袁金时 张璐
837	201641	锂电池的智能可视化检测技术	清华大学
838	201549	利用高盐矿井涌水制备的微生物液体菌肥及其制备方法及煤矿区污染土壤治理的方法	中国地质大学(北京)
839	201841	利用红外测温技术诊断减少架空线路断线问题	华电(海西)新能源有限公司
840	200921	利用精细化管理优化选矿加工生产流程项	武龙飞
841	201273	粒化高炉矿渣脱水离心机	唐山曹妃甸盾石新型建材有限公司
842	201009	联合动力2.0MW风机齿轮箱润滑油泵电机更换工装	蒋艳敏
843	201151	两充四馈直流系统	黄南
844	201534	两级时钟脊柱的时钟网格结构设计方法	北京芯素科技有限公司

845	200100	瞭望-云地协同设施化林场管控系统	刘旭昭 商涛 柳泽琦 李昕初 宋思雨 王克俭 高媛
846	200113	裂谷演化与生物地球化学反馈	王嘉宁
847	200030	林业种植育苗装置故障巡检报警系统V1.0	刘天娇
848	200582	临边智能防护成套装置	北京送变电有限公司
849	201007	灵迹系列智能笔	刘伍沐阳
850	200770	灵眸驱鸟——鸟害智能防治技术引领者	连新通 贾紫椏 郭晓婷
851	201122	灵碳科技为直接空气碳捕集技术赋予技术革新	郝志鹏
852	201089	流态优化驱动的高效深锥絮凝浓密系统与性能提升方法	刘洋洋 蒋沂声 丁晓燕 李源源 毛治然 邵宇晨
853	200230	流体滤芯及高效过滤器	程锋
854	201397	陆相页岩油储层有机-无机协同演化理论与甜点预测关键技术	长江大学
855	201378	路径确定方法、装置、车载控制器及车辆	长城汽车股份有限公司
856	200246	露营模式下的车辆控制方法、电子设备及车辆	长城汽车股份有限公司
857	200098	轮温卫士——智能化卡车轮毂温度监测装置	杨钰倩 付嘉 张凌霄 郑材麟 卢青敏 王倩 曾茂林 罗丹 张铭叶 卿文学 吴霜 刘成林 吕湘 叶玉玲
858	200604	轮椅车小脚轮质量检验方法	国家康复辅具研究中心
859	200351	螺旋升降式电动控制线缆收放架	海洋石油工程(青岛)有限公司
860	201167	旅游信息互动交流平台V1.0	巩子尚 张彪
861	200780	铝电池复合压延机旋转密封装置	福建省闽旋科技股份有限公司
862	200750	铝合金零件内螺纹技术规范研究与应用	北京汽车研究总院有限公司工会
863	201861	绿色低碳型高性能引气混凝土制备技术的研究	石家庄金隅混凝土有限公司
864	201725	绿色节能降损优化工具	北京中恒博瑞数字电力科技有限公司
865	201031	码迹智链——灵活溯真拓新程	戴仁贵 温怡娴 陈坤泉 林宇翔 吕生 措什吉 王德毓
866	201832	埋弧焊免脚手架搭设装置研发应用	海洋石油工程股份有限公司
867	202017	麦克风网罩结构和双向音频设备	同辉佳视(北京)信息技术股份有限公司
868	200804	盲溜达——智能视辅避障帽	王梓萱
869	200038	梅树提取物及其制备方法和用途	杭州尤美特科技有限公司,新时代健康产业(集团)有限公司
870	200497	煤粉炉智能燃烧优化控制系统	北京和隆优化科技股份有限公司
871	201275	煤取料机无人值守电控系统改造项目	内蒙古冀东汇达环保有限公司
872	200086	煤制油全流程装置智能优化控制技术研究及应用	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司,北京和隆优化科技股份有限公司
873	200340	米欧康®场景驱动型平台化大屏显示系统	湖州米欧康®电子科技有限公司,武警警官学院分队指挥系,民航机场建设集团华北分公司,内蒙古工业大学智能科学与技术学院网络工程系,中国人民解放军95010部队,民航科研基地(北京)有限公司,中国计量大学机电学院,北京汇众远

874	200339	米欧康®实时全天候大区域多焦距大视野全景视频拼接显示系统	湖州米欧康®电子科技有限公司, 黄山深蓝智合科技有限公司, 武警警官学院分队指挥系, 民航科研基地(北京)有限公司, 内蒙古工业大学 智能科学与技术学院 网络工程系, 沈阳航空航天大学, 中国人民解放军96010部队, 中国计量大学机电学
875	200548	免模保温结构一体化墙体安装施工工法	北京市大兴区建设集团有限公司
876	201309	面向XYZ多轴协同的通用车辆运动控制器	北京海纳川汽车部件股份有限公司
877	201854	面向暴雨诱发地质灾害的智能巡检无人蜂群系统	中国兵器工业计算机应用技术研究所
878	200997	面向超高风电工程的装配式预应力基础-塔筒-储能一体化结构体系	宁然 杨勇 杨文娟 李华钰 张树琛 冯熙珈 张静楠 左开元 刘鹏程 徐洋 惠迎 马银科
879	201349	面向乘商一体的高集成智慧混动域控关键技术	董翔宇 李刚 陈树勇 牛海杰 段正 周镇领 苗壮 钟翔君 赵雪梅 杜鑫熠 安存春 周瑞娟 王金霞 孙志超 贾文
880	201102	面向低空安防的无人机反制拦截一体化技术与应用	韩亮 李睿诚 高伟晋 李鹏 张举彦
881	201409	面向多变条件的自动电气设计方法	北京京电电力工程设计有限公司
882	201819	面向多场景智能辅助决策的需求响应终端研制	南方电网广东广州供电局计量中心
883	200645	面向多轨道通信的多波束相控阵关键技术及应用	航天五院航天恒星科技有限公司
884	202035	面向复杂动态环境下卫星通信高速传输与优化关键技术	杭州电子科技大学
885	201805	面向复杂极端环境的智能网联车辆多模态感知与自适应控制关键技术	北方国际合作股份有限公司, 理工雷科智途(北京)科技有限公司
886	202062	面向工程建设的铁路信号室内配线安全管控技术研发及应用	中铁工程设计咨询集团有限公司
887	201889	面向广域电力巡检的北斗星地基融合增强定位关键技术及应用	国网新疆电力有限公司信息通信公司
888	200526	面向航天器多品种小批量生产模式的高效SMT贴装技术	中国航天科技集团有限公司第五研究院508所
889	201642	面向航天弱刚性曲面测量的高精度微接触力控制头及配套工艺	清华大学
890	200521	面向航天员出舱活动的维修工具关键技术及应用	中国航天科技集团有限公司第五研究院总装与环境工程部
891	202094	面向经营优化的项目储备协同配置及反馈调控技术研究	国网新疆电力有限公司经济技术研究院, 国网经济技术研究院有限公司, 华北电力大学, 北京交通大学
892	200536	面向空间应用的多功能芯片式固态电子开关技术	北京卫星制造厂有限公司
893	201620	面向临床需求的抗菌-成骨双功能可降解镁基非晶合金骨植入材料研发及转化	复旦大学附属华山医院运动医学科
894	201432	面向热电灵活供给的装备缺陷动静态识别技术及应用	李媛园 李金晶 赵振宇 姜龙 孙亦鹏 张晓璐 程通锐 程亮 王卫华 宁晓宇 刘成永 佟博恒 王岳 李战国 张永祥
895	200515	面向商业卫星的电磁环境试验技术	中国航天科技集团有限公司第五研究院总装与环境工程部

896	200505	面向商业卫星互联网产线组批测试技术	中国航天科技集团有限公司第五研究院北京东方计量测试研究所
897	200513	面向深空探测的航天器智能信息电子技术	中国航天科技集团有限公司第五研究院总体设计部
898	201768	面向输电线路的预绞丝式防振锤带电更换机器人研制	国网新疆电力有限公司巴州供电公司
899	201652	面向无人潜航器近底作业的自主“探-识-避”技术及系统	中国科学院声学研究所
900	201200	面向新型电力系统的新能源（储能）场站接入安全中试与验证平台	张锋
901	201567	面向新型电力系统的综合能源系统协调规划关键技术及应用	于国康 周红莲 任娟 辛超山 胡志云 余金 高贵亮 余中平 廖孟柯 吕思卓 赵亮亮 卫俊辰 贾中义 周齐 张高航
902	202036	面向新型电力系统下空天地一体化智能监测关键技术研究与应用	国网新疆电力有限公司喀什供电公司
903	201099	面向烟雾灾害监测与预警的YOLOv11-DSA烟雾检测算法	董佳俊 杨晨升 王妍玮
904	200754	面向油电混跨平台乘用车电子电气架构关键技术及产业化	北京汽车研究总院有限公司工会
905	201643	面向灾害现场的无人机集群长距离高可靠应急通信平台	北京邮电大学
906	201680	面向载人航天器的特种功能涂层体系创新	舒文祥 李思振 崔庆新 白晶莹 靳宇 张家强 张立功 冯磊 王景润 王楠 赵阔 文陈 吴琼 李泽平 栗荣浩
907	200752	面向整车尺寸全流程的MBD数字化集成自主开发	北京汽车研究总院有限公司工会
908	200473	面向政务服务场景的深度定制大模型应用	北京市计算中心有限公司
909	200963	名贵木材“曲木拼接”技术	刘更生
910	201215	明察秋毫——基于AI的高压油管接头超精密缺陷甄别先锋	李家豪 杨鑫林
911	201050	模块化AR乐高编程教学系统开发创意	周润泽
912	200169	模块化可移动式药剂加注装置	汪涛 程锋 张宇 钟朝富 何云冰 李鲲 文豪 程浩 邹林林 杨柳
913	200634	某雷达数字相位计算机测试台	中国人民解放军空军二十三厂
914	200631	某型电子系统配电车控制组合测试台	中国人民解放军空军二十三厂
915	200632	某型装备电路板件测试专用信号源研制	中国人民解放军空军二十三厂
916	200633	某引进型电子单元PROM芯片程序破译方法研究	中国人民解放军空军二十三厂
917	201261	纳米溶胶结合喷涂料用无碱液体絮凝剂及其制备方法和应用	北京金隅通达耐火技术有限公司, 北京通达耐火工程技术有限公司
918	201802	纳米水化硅酸钙晶核早强剂	北京建筑材料科学研究总院有限公司
919	201296	纳米微晶板用于钢结构厂房维护结构的研	唐山盾石建筑工程有限责任公司
920	200781	耐高压、耐高速的旋转密封装置	福建省闽旋科技股份有限公司
921	200890	内墙保温自调温相变蓄能材料（FTC）在超低/近零能耗建筑中的应用	北京金隅地产开发集团有限公司沪杭管理中心
922	202011	能源电力电子新技术测试实验装置	苏州职业技术大学 苏州艾立罗电子有限
923	200586	逆向BIM采集三维激光雷达	北京送变电有限公司
924	200235	扭矩输出控制方法、装置、电子设备及车	长城汽车股份有限公司
925	202065	纽扣画生成方法、系统及设备	西安纽扣软件科技有限公司

926	201681	农科慧眼	王国良 李海燕 张远明 文香寒 游世界 周熙 易天友 李志兵 杨洋
927	202061	农药行业场地异味清除材料与控制技术	中科鼎实环境工程有限公司
928	201669	拍停者——船舶装卸急停系统	崔鲁宁 赵晋豪 王良宇 王瑞恒 贺泽栋 宋政潭 高原 王盛华 刘艺 甄少博 胡艺凡
929	201298	排废辊台改造项目	金隅天坛（唐山）木业科技有限公司
930	200687	跑道运行方向转换效率提升研究与应用	北京首都国际机场股份有限公司
931	201914	配电网安全评估及预警技术研究及规模化应用	国网喀什供电公司
932	201156	配电网两级开闭所联络线故障自协商处理方法	郭飞宇
933	202096	配网10kV室内挂墙式小型分界断路器的研制与应用	龙岗供电局
934	202069	配自环网柜多模态感知“运维哨兵”装置研究	深圳龙岗供电局
935	201330	喷漆支具智能检测管理平台	北京奔驰汽车有限公司
936	200759	硼化工碳解工艺创新实现工业固碳的研究开发与应用	北京首钢矿业投资有限责任公司
937	200482	片式多层陶瓷电容器姿态校正码放设备	北京元六鸿远电子科技股份有限公司
938	201408	频率自稳飞轮的储能技术创新	北京京电电力工程设计有限公司
939	200039	评估糖尿病患者肠道菌群代谢谷物非淀粉多糖能力的方法	北京市科学技术研究院生物技术与健康研究所
940	200549	坡屋面可调式几字型龙骨成套挂瓦体系施工工法	北京市大兴区建设集团有限公司
941	201301	破界·重生：动力总成产线无人化上料的智能视觉解决方案	北京奔驰汽车有限公司
942	200866	岐黄灵枢——中医精准诊疗平台	李月惠 朱永棋
943	200015	企业管理信息安全管理系统	张新欢 康文新 张福生
944	201722	企业数字员工AI智能体平台	独到科技（北京）有限公司
945	201040	启动柜固定装置的研制与应用	王金彪 徐青松 刘永合 瞿燕 徐江峰 刘江松 张滨 安洪军 焦德强 李志余 张德新 宁立军 宋学峰 邢林林 闫波
946	200831	起重机驾驶员技能培训全自动智能考评系	姚玉利 靳彦 曹文刚 焦权声 王方鲁 杨彪 刘伯刚 张水兴 陈前华 米彦峰
947	200172	起重机趴杆或起杆免拆钩头可推移装置	刘海丰 何斌斌 陈维杰 阳成德 骆云 吴东 赵东亚
948	200879	起重机械操作工技能鉴定自动考评系统	姚玉利
949	201073	气田水管道双高地区定点泄漏监测技术	蒋伟 刘辉 王川洪 甘德顺 万戈 张海涛 赵雷 李明 刘畅 赵周红 莫兰 余慧 梁军平 吴小镇
950	200493	气相法PP-R4220管材料的认证及PP-RCT混配料技术配方的开发	北京燕山石化高科技技术有限责任公司
951	201162	气源式无极恒压真空制动液加注装置	秦朋
952	201694	汽车AI虚实数据混合驱动的端到端自动驾驶技术	清华大学，北京嘀嘀无限科技发展有限公司，北京千途智行信息技术有限公司
953	201373	汽车车灯控制方法、装置、电子设备及车	长城汽车股份有限公司
954	200775	汽车冲压件全工艺链防开裂方法系统性开	北京奔驰汽车有限公司
955	200271	汽车充电口盖控制方法、装置、系统及电	长城汽车股份有限公司

956	202050	汽车嵌件加强功能件的精密模具技术研究及应用	大连奎艺精密科技股份有限公司
957	201329	汽车涂装车间余热梯级利用系统设计与工程应用	北京奔驰汽车有限公司
958	201395	汽车虚拟验证能力创新方案	长城汽车股份有限公司
959	200201	前处理磷化渣脱水减量化	北京奔驰汽车有限公司
960	201321	前驱车车身工厂智慧照明系统搭建	北京奔驰汽车有限公司
961	200593	浅覆土大断面矩形顶管法隧道穿越敏感建(构)筑物变形控制及施工技术研究	北京住总集团有限责任公司土木工程建设总承包部
962	201438	强心型无轴螺旋输送机系统设计	柳伟 王仲勋 刘文硕 王馨悦 李光耀 李文豪
963	200288	强制充电控制方法与系统、存储介质、整车控制器	长城汽车股份有限公司
964	200674	墙顶一体化多曲造型饰面模块化施工工法	北京建工四建工程建设有限公司
965	200689	桥梁支座更换限制桥梁侧向位移装置	北京首都国际机场股份有限公司
966	201098	切断阀测试装置	张健 高岷 孔祥东
967	200597	沁水先行区三河口湿地公园生态综合治理技术研究	北京城建七建设工程有限公司
968	201586	轻量化陶瓷增强铝基复合材料活塞研制	湖南江滨机器(集团)有限责任公司
969	201814	清新空气质量监控系统	北京京仪大气环保科技有限公司
970	201077	穹顶清智 无人机牵引 K3 精准清洁	杨行 孙思宇 王豪铄
971	201188	穹山智驭-智能山路导航领航者	黄奕茵 曾一苗 张艺嘉 张铭霞 朱丹凤 王思洁 高家跃 温依婕 谭诗媚 丘鹏征 李星威 龚宇晨 郑伟聪
972	200229	球形啤酒罐(一种便于液体倒装的存储容器)	黄伟
973	200657	曲线顶管内穿钢管运输与原位焊接工法研究	北京金河水务建设集团有限公司工会
974	200745	全系列、高品质锻轧钢球工艺研究与实践	首钢集团有限公司矿业公司
975	201034	全自动教室用粉笔再生出笔器	邢金霓 王梓萱
976	200962	全自动榨油控制器	王净宇 崔悦娇 魏攀 杨熙尧
977	200824	燃气地上地下一体化风险识别与预警关键技术与装置研制	王一君 许梦玉 邢琳琳 李夏喜 李彦爽 邓井川 张慎颜 华峥 王础 姜海 祁丽荣
978	200847	燃气管网全生命周期风险管控关键技术研发与应用	北京市燃气集团有限责任公司, 中国石油大学(北京), 北京凯斯托普科技有限公
979	200715	热基锌铝镁产品质量提升关键技术开发与应用	首钢京唐钢铁联合有限责任公司
980	201820	热网循环水泵升级改造	河北华电石家庄裕华热电有限公司
981	201563	热源塔热泵耦合燃气吸收式热泵的供热装	戎开茹
982	201653	人工智能技术在大型工业企业管理中的应用	安东石油技术(集团)有限公司
983	200812	人工智能垃圾投放站系统	缪恺
984	201051	人工智能在急性肾损伤预测模型中的应用	卢海洋
985	200017	人力资源信息采集分析系统	张新欢 吴炎榕 赖美金
986	200014	人力资源招聘一站式服务平台	张新欢 康文新 张福生
987	200802	人体骨骼3D打印机和打印技术	雷雨力
988	201594	人造板甲醛检测仓本底净化系统改造	金隅天坛(唐山)木业科技有限公司
989	200938	熔铸智匠——八轴五联动复合加工快速成型系统项目	高家跃 林佳茵 陈玉莹 张禄浩 林浩锋 陈嘉豪 陈诗欣 郑倩茹 王思洁 龚宇晨 郑伟聪 黄赞杰 邓惠译 谭诗

990	200126	融合AI的化工单元装置智能生产与节能优化控制技术研究与应用	北京和隆优化科技股份有限公司, 北京凯米优化科技有限公司
991	200994	融合具身智能与离身智能的孪智型作物育种技术	陈建 郭伟龙 丛汶峰 陈涛 石哲鑫 任志刚 王环哲 陈永刚 薄开栋 韩香江 周子杨 施百明 张浩 张林杰 李
992	201618	柔性电子压力传感鞋垫在下肢骨折患者术后精准负重康复中的应用	重庆市急救医疗中心
993	201800	柔性拉伸夹具	北京建筑材料检验研究院股份有限公司
994	201684	柔性模块化仿生管道机器人	清华大学
995	201199	柔性阳极阴极保护系统失效原因和恢复方法的研究	柴玉山 谭松玲 赵钊 陈飞 赵旭 车子萍 陈志国 张健 郝宁 赵陈捷 李
996	200880	柔性抓手支撑架	刘峥
997	200567	柔直孤岛接入的新能源场站继电保护适应性分析方法	国网冀北电力有限公司电力科学研究院 (华北电力科学研究院有限责任公司)
998	201607	软硬件相结合的骨科全周期数字医疗加速康复系统	宜瑞斯医疗科技有限公司
999	201569	三维建模多维语义分析系统	柏林伟 秦梦婷 袁梦凡 张瑞航 曾钰婷 肖美君 李雅慧 龙一航 涂伟林 黄敏 王锦梁 邢育诚 卢宇昂 胡煦蕊
1000	200698	三指可重构欠驱动灵巧机械手	北京宇航系统工程研究所
1001	201606	三轴联动碳化硅芯片高精度焊接设备	泉州中侨(集团)股份有限公司半导体器件厂
1002	201573	桑植桑黄数值融合焕新发展	曾钰婷 秦梦婷 柏林伟 张瑞航 肖美君 黄敏 袁梦凡 龙一航 涂伟林 王锦梁 李雅慧 熊艺锴 邢育诚 卢宇昂
1003	201414	砂辊差速动态调节技术	金隅天坛(唐山)木业科技有限公司
1004	201212	山体模型与等高线地形图转换装置	丁邦宏
1005	200336	商业综合体燃气安全运行辅助系统V1.0	周博扬
1006	200011	设备保全领域智能化应用与模块化集成	王旭峰
1007	200776	设备设施全生命周期数智化管理系统	环渤海金岸(天津)集团股份有限公司
1008	200220	深层-超深层优质碳酸盐岩储层分布与大型油气勘探区预测技术	李茜
1009	200660	深层地下空间三维雷达探测技术研究与应用	北京金河水务建设集团有限公司工会
1010	201750	深海油气立式连接系统研制与工程应用	海洋石油工程股份有限公司, 哈尔滨工程大学, 中海油深圳海洋工程技术服务有限
1011	201196	深鉴微光	林家欣 蔡美婷 张斯尧 许洁纯 杨雨萱 方越 张子涛 梁慧怡 吴宝怡 方东林 马国军 张睿 江诗颖 张俊杰
1012	201995	深水水体智能探测、精准清淤与闸门更换施工关键技术研究及应用	北京金河水务建设集团有限公司
1013	201559	深水斜坡区重力流水道沉积智能识别与储层预测系统	何一鸣
1014	201305	神擎动力	北京汽车动力总成有限公司
1015	200808	生产线节能降耗效益提升工艺改造	王龙飞
1016	200744	生产线制造数据平台建设及应用创新项目	北京汽车研究总院有限公司工会
1017	201253	生料立磨均匀布料优化改造	河北金隅鼎鑫水泥有限公司灵寿分公司
1018	201286	生料立磨系统效能综合提升自主研发项目	唐山冀东启新水泥有限责任公司
1019	200078	生物3D打印类神经组织治疗脊髓损伤	清华大学
1020	200583	生猪液态料智能饲喂技术及配套设备研发与应用	北京京鹏环宇畜牧科技股份有限公司

1021	201900	石墨烯复合微造型集流体研发及产业化	喆烯新材(北京)科技有限公司
1022	201029	石油天然气常规井下测试球形快速接头	李鹏 刘子冬 王岳 林红光 许远波 苏晓东 张浩亮 曾圣龙 赵科 汪洋 李涛 曹代航 陈泉江
1023	200763	石油烃及苯系物污染场地原位复合修复技术研发	明晓贺 王元飞 岳威 门志伟 王伟 孙作海 康大平 刘航 安宇超 佟帅 方越 蔡美婷 张斯尧 许洁纯 林家欣
1024	201115	时空智眼.跨境通	杨雨萱 张子涛 梁慧怡 吴宝怡 方东林 马国军 张睿 江诗颖 张俊杰 林罗正华 冯锐 张启秀 叶小雪 蒋信玉
1025	200027	实训管家——电工一体化开放式平台先行者	张福林 魏星丞 李健 赵军 李洪友 张静 吴全亮 周鸿森
1026	201336	实用新型后备箱锁住工装在汽车生产制造中的应用	北京奔驰汽车有限公司
1027	200489	食源性病原微生物快速检测技术体系建立	北京市疾病预防控制中心
1028	201136	蚀影探微-金属腐蚀形貌检测的智慧诊断专家	刘硕 陈家墨 赵宸予 焦志恒 李博豪 孙伟栋 牛贵明 王鑫莹 王子涵 武泽静 黄展鸿 樊祚腾 王佳敏 邓奥枫
1029	202090	市场化用户电费结算全链条关键技术创新与应用	国网新疆电力有限公司营销服务中心
1030	200592	市域快轨复杂地层山岭长隧道突涌水多源信息风险辨识与智能化防控工艺	北京城建轨道交通工程有限公司
1031	200729	试线动力电池再利用-AGV电池项目	北京奔驰汽车有限公司
1032	201342	视觉 AI 赋能智能制造工控设备基线智能检查与安全防护	北京奔驰汽车有限公司
1033	200863	适配各类型清管器的双层收纳笼研发及应用	赵周红
1034	201859	适配型法兰密封垫片精准裁切一体化装备	中国石油股份有限公司大港油田分公司
1035	201671	适应新疆新能源大规模开发的储能发展关键问题研究	于国康 任娟 辛超山 余金 高贵亮 余中平 胡志云 廖孟柯 张高航 关洪浩 姚鹏 张淑华 杨凤英 田伟 孙英
1036	200496	适用于冰期蒸发自动监测装置研发	北京市水文总站
1037	200696	适用于堆叠卫星发射的模块化、高可靠、低冲击压紧分离机构	北京宇航系统工程研究所
1038	201457	适用于空间曲面造型的大型可拆卸铁艺单元幕墙系统	上海江河创泓幕墙制造有限公司,上海江河幕墙系统工程有限公司,北京江河幕墙系统工程有限公司
1039	201858	手车开关仓内检修安全装置的研制	国网江苏省电力有限公司海安市供电分公司
1040	201621	手术机器人THA个体化安全区智能规划与主动引导系统	上海交通大学医学院附属第九人民医院
1041	200716	首钢京唐板坯高效连铸技术开发与应用	首钢京唐联合有限公司
1042	200508	寿险公司数字化战略研究——基于北京人壽监管报送赋能的视角	北京人寿保险股份有限公司
1043	201855	受生物启发的弱小目标检测模型及软件	中国兵器工业计算机应用技术研究所
1044	200227	受限空间气体检测仪支架	程锋
1045	200137	舒缓过敏皮肤、抗炎、抗刺激的护肤组合物、制剂及其制备方法	新时代健康产业(集团)有限公司,烟台新时代健康产业有限公司,烟台新时代健康产业日化有限公司
1046	201773	输电线路地线修补智能机器人研究报告	国网新疆电力有限公司巴州供电公司

1047	201772	输电线路断股修复作业机构关键技术剖析及实践运用	国网新疆电力有限公司巴州供电公司
1048	200857	输电线路物料运输的路径规划方法及系统	国网冀北电力有限公司承德供电公司
1049	200223	输送带专用矿料品位动态调节装置	荣志国
1050	201088	输油管道智能监测、控制装置及系统	马万宁 薛奋强 张望铭 关文韬 王蒙 王鹏程 冯彩林 赵钊 马凌龙 张衡 包育伟 王莎 龚妍 秦琳 袁金时
1051	200584	蔬菜残体堆肥技术在设施番茄有机生产中的应用集成	北京市巨山农场有限公司
1052	201288	熟料库底环境治理自主设计实施项目	唐山冀东启新水泥有限责任公司
1053	200304	数鸡宝——基于Arduino的智能家禽计数装置	谢木子
1054	200532	数控铣削柔性智能加工单元	北京卫星制造厂有限公司
1055	202032	数智化配电台区关键技术研究及工程化应用	国网山东省电力公司青岛供电公司
1056	200803	数智化预防发动机侧翻装置的设计与系统应用	孙道平
1057	201687	数字工程建设一体化管理平台	民航科研基地（北京）有限公司
1058	201327	数字化白车身装配预测系统DBF	北京奔驰汽车有限公司
1059	202053	数字化电杆喷涂工具	广东电网有限责任公司佛山供电局
1060	201367	数字化近视防治双轨方案	柳峻鸿
1061	201769	数字化输电线路管控系统的研发与实现	国网新疆电力有限公司巴州供电公司
1062	200640	数字化转型综合平台研发与应用	航天五院航天恒星科技有限公司
1063	201825	数字孪生赋能区域健康主动护理与智能决策系统	福建福寿康宁科技有限公司
1064	200680	数字设计与虚拟验证平台	北京航天长征飞行器研究所
1065	201993	数字式高效控制电路装置及方法	苏州职业技术大学 苏州突维机器人有限
1066	202092	数字式宽调节型直流电源装置	苏州职业技术大学 苏州突维机器人有限
1067	200034	双模光热调控与温度可视化一体化智能涂层材料	焦守政
1068	201948	双稳态非线性隔振器及轨道隔振系统	北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所
1069	201176	双向同步驱动盒和可调电力护目镜	卫程
1070	201755	水泵运行状态智能监测与控制系统	同方节能工程技术有限公司
1071	200501	水带卡箍	海淀区消防救援局
1072	200469	水泥多颗粒聚集体分散剂制备关键技术及应用	北京铁建永泰新型建材有限公司
1073	201420	水泥库顶改库电动插板控制优化	涑水金隅冀东环保科技有限公司
1074	200149	水泥磨辊压机双气动闸板阀	天津金隅振兴环保科技有限公司
1075	201241	水泥磨主收尘器控制系统改造	阳泉冀东水泥有限责任公司
1076	201984	水泥球磨用具备磨损评估功能的在线检测系统	曲阳金隅水泥有限公司
1077	201781	水泥生产过程质量指标预测模型研发项目	唐山冀东水泥三友有限公司
1078	201646	水泥窑、炉分离热解处置氰化物污染土壤的系统及其工艺	天津金隅振兴环保科技有限公司
1079	201353	水上应急投掷型救生棒	廖泽悠 杨梓熙 郝晨翔
1080	201753	水下测试系统应用及推广	海洋石油工程股份有限公司
1081	201891	水下机器人清淤及脱水施工技术	北京河沐生态科技有限公司
1082	201745	水下生产系统刚性跨接管浮力块的安装装置及安装方法	海洋石油工程股份有限公司
1083	201693	水域科技文旅	海南锦珊文旅科技有限责任公司

1084	200877	瞬启智能计时器	普晗
1085	200337	四柱液压钢筋弯钩机	海洋石油工程(青岛)有限公司
1086	200706	隧道有限空间作业安全管控技术体系	国网北京电缆公司
1087	200020	榫卯附磁吸文创产品	清华大学
1088	200010	缩短抽油机毛辫子的保养时长	王彩娟
1089	201714	缩短输电线路清除导线轻质异物的时间	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
1090	200896	锁舌测试装置	北京建筑材料检验研究院股份有限公司
1091	201596	探本溯源	陈祖衡 吴长安 胡舒怡 刘光荣 熊连
1092	200325	探索碲化镉光伏技术在大型公建中庭空间能源化集成利用策略(BIPV)	北京金隅地产开发集团有限公司, 北京建筑材料科学研究总院有限公司
1093	201465	碳封存工程二氧化碳泄漏对地下水环境影响评价方法	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心
1094	201875	碳封存工程二氧化碳泄漏对地下水环境影响试验装置和评价方法	张成龙
1095	201537	碳化物增强CoCrNi基中熵合金及制备方法	中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院
1096	201257	碳矿化结构超级电容器及其制备方法和应用	北京建筑材料科学研究总院有限公司
1097	200559	碳纤维上浆剂的研发与产业化	北京中纺海天新材料技术有限公司
1098	201574	碳纤维预制体开口织造装置	薛德波 孙雪 曹海波 王佳玉 李娜 王世豪 李绪琦
1099	200624	陶瓷基复合材料波动超声高效低损伤加工工艺	中国航天科工三院306所
1100	201270	陶粒成型设备	北京建筑材料科学研究总院有限公司
1101	201602	特殊人群居家行踪器	泉州师范学院附属小学
1102	201666	特种电机定转子冲片智能制造系统	李薇 刘思琪 马俊杰 顾军 吴皓正 夏斌 丁俊辉
1103	201849	特种外加剂精确计量系统的研究与应用	天津金隅混凝土有限公司
1104	201707	提高故障电缆探测的准确率	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
1105	201717	提高气量大的油井取样效率	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
1106	201198	提高油嘴使用周期	刘江松 路鑫 王兆华 韩英文 窦庆滨 郎燕彬 闫波
1107	201712	提升6kV隔离开关防鸟害能力	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
1108	201838	提升火电企业新能源运营效益的发明	河北华电石家庄裕华热电有限公司
1109	201083	提升机智能故障诊断实时追踪系统	杨明川 陈鑫 赵军鹏 茹毅 王晓鹏 李志遥 游祖南 赵俊涛 苏超 邓滕 刘圭伯 辛瑞 张广
1110	201715	提升配电系统光伏并网孤岛运行的高压侧解列效率	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
1111	200314	提升设备设施保养效率	么巨兴 赵常明 庄宾 王世谦 梁燕莉 李广强 李炳玉 孙诗昶 张伟 高建 李军 李建忠
1112	201150	提效降耗技术的研究与应用	刘晶
1113	200854	天材宏业公司办公楼、综合楼照明系统改造项目	天材宏业(天津)建筑材料有限公司
1114	200602	天鸿操作系统多主软总线组件	北京航天万源科技有限公司
1115	200816	天然次生林演替阶段定量划分法	王琛

1116	200913	天然气方井积液排出装置	甘德顺
1117	200772	天然气管道射流清管器	方帅康 许博然 马泽霖 杨皓博 方智
1118	200300	天然气压缩机喷射阀辅助拆装工具	程锋
1119	201072	天然气压缩机组多功能模拟仿真教学平台	蒋伟 刘辉 王川洪 甘德顺 方戈 张海涛 赵雷 李明 刘畅 赵周红 莫兰 余慧 梁军平 吴小镇
1120	200910	天然气自力式调压阀免清洗过滤罐装置	甘德顺
1121	200925	天然氢资源精准勘探与成因识别一体化技	招榕升
1122	201092	天衣无缝——基于DeepSeek-VL2的高压密封油管接头超精密装配引领者	李家豪 张佳怡 兰陈科 张诗涵 马路康 黄一丰 邹晶晶 吴晨瑜 徐梦雯
1123	200738	铁路钢座架吊卸套装组具	首钢京唐钢铁联合有限责任公司工会
1124	200477	铁路预制箱梁混凝土数字化布送一体机	中国建筑土木建设有限公司华北分公司
1125	200644	通信扩展坞	航天五院航天恒星科技有限公司
1126	202073	通信站点电力物联网蓄电池安全运维管理系统	国网新疆电力有限公司克州供电公司
1127	200067	通用大型风电叶片运输装备研制及应用	北方国际合作股份有限公司
1128	200522	通用化航天器存储复接模块数据解析判读工具集	中国航天科技集团有限公司第五研究院遥感卫星总体部
1129	200984	透佑天工	郑华锋 肖献雯 王宁 游潇驰 李卉馨 邓思钰 曹薇 马瑞寒 周雅瑄 张家林 罗怀兵
1130	201451	图书馆自动还书上架机器人	张溪果
1131	200106	涂装车间中控数字化改造	王军
1132	201365	土球包装物回收利用	任正兵
1133	202008	团队状态评估模型软件	北京信息职业技术学院
1134	201662	推行者——失能轨道车辆的智能助推机	贺泽栋 王金参 梁烁 王良宇 张天翔 赵晋豪
1135	200867	退役光伏层压件绿色溶胀分离与再生利用	闵锐 熊静 刘向辉 张志晗
1136	201006	脱水装置重沸器检修手孔创新改造及推广应用	赵周红
1137	200794	外覆盖件圆角点云数据拟合	解祎
1138	202060	外骨骼式智能康复机器人关键技术与应用	中国科学院自动化研究所
1139	201998	外泌体RNA质量分级预警平台与一体化分析系统	北京恩泽康泰生物科技有限公司
1140	201979	外泌体蛋白质工程化改造技术	北京恩泽康泰生物科技有限公司, 北京恩康医药有限公司
1141	200676	外墙真空绝热集成保温板施工技术	北京建工四建工程建设有限公司
1142	201049	外治药灸技术治愈心脏房颤	董建立
1143	200297	外置式磁浮子液位计用磁浮子	刘辉
1144	201252	危废处置复杂废水循环利用及其智能控制技术研究与应——一种双效蒸发器	北京生态岛科技有限责任公司
1145	200702	危废处置用新型耐火材料制备技术集成与产业化应用	北京金隅通达耐火技术有限公司
1146	201667	危域智瞳--工业级防爆可视智能头盔先行者	宋政潭 高原 崔鲁宁 王旭东 李国豪 张天翔 孙浩明 汪琳丰 王盛华
1147	201204	微创在体骨组织3D 打印技术	雷雨力
1148	201672	微电网源网荷储协同视角下配网末端低电压光伏补偿装置	彭玉丰 袁长青 陈国文 胥晓龙 刘晓军 李文刚 刘建朝 计媛 周挪英 沈亚峰 赵富龙 裴玉峰 王朋飞

1149	201195	微澜光源	蔡美婷 杨雨萱 刘振兴 许洁纯 林家欣 方越 张子涛 梁慧怡 吴宝怡 方东林 马国军 张睿 江诗颖 张俊杰
1150	201064	微旅唤醒乡土--山东泰安乡村资源活化赋能者	潘浩然 刘凤鸣 迟洪姣 蔡文皓 杨行伊珂冉
1151	200900	微型吊运机	北京凯诚信达物业管理有限公司
1152	200543	卫星电缆网智能布局软件	中国航天科技集团有限公司第五研究院航天东方红卫星有限公司
1153	200639	卫星通信智能弹性网络系统关键技术及应	航天五院航天恒星科技有限公司
1154	200652	卫星遥感数据智能化监测系统及国际化应	航天五院航天恒星科技有限公司
1155	200542	卫星组批智能力学试验系统	中国航天科技集团有限公司第五研究院航天东方红卫星有限公司
1156	201896	温致智能控光的二氧化钒相变节能薄膜	鞍钢集团北京研究院有限公司
1157	201030	涡流管空调系统	刘建 潘强 杨秋榕 莫立权 肖娜 魏晓晓 于智磊 徐浩楠
1158	200292	卧式加热炉烟道积灰清理装置	罗玉江
1159	200557	污泥干化焚烧系统精细化运行分析	北京京城环保股份有限公司
1160	201821	无冷桥岩棉夹心加气混凝土砌块生产方法及砌块结构	浙江金隅杭加绿建科技有限公司
1161	201757	无人机飞控系统整机解决方案	北京传火者人工智能科技有限公司
1162	201699	无人驾驶新能源汽车的电池防寒防冻装置	湖南汽车工程职业大学
1163	201631	五米线检测助力杆	李存河
1164	200758	五水硼砂生产技术研究与开发应用	北京首钢矿业投资有限责任公司
1165	201916	五轴精密数控激光加工机床 (LA500P)	北京市电加工研究所有限公司
1166	200829	物化耦合解离退役风电叶片中的玻璃纤维及其应用	刘向辉 鄢欣颖 湛晨宇 魏晋颀 陆尧陆金丰 李子涵 周凤翔 赵晶 刘明辉 何发泉 王洪亮
1167	201201	物联网大数据采集软件V1.0	龚水平
1168	201732	膝关节假体	北京纳通医疗科技控股有限公司
1169	200906	洗鞋洗衣机	刘鹏飞
1170	201746	系泊吸力锚上外接抽吸泵撬结构部件的组焊尺寸控制方法及控制装置	海洋石油工程股份有限公司
1171	201974	狭小空间成对螺母快速定位安装工装	空间无线电技术研究所
1172	201759	狭窄空间智能搜救仿生机器蛇	东莞理工学院
1173	201024	质检先锋——高压密封螺母超精密缺陷检测设备定向上料装置	李家豪 谢政霖 林沈宁 黄海洋 钱珂米 张新如 于文杰 陈少炜 钱承轩 汪镡柯 孙嘉成 郑淦鸿 赖璐瑄 张正
1174	201021	质检先锋——高压密封螺母超精密缺陷检测设备螺母内螺纹检测装置	李家豪 黄海洋 黄一丰 钱珂米 林沈宁 黄宇辰 谢政霖 吴烨于 邹晶晶 陈少炜 赖璐瑄 于文杰 张新如 卓渝
1175	201023	质检先锋——高压密封螺母超精密缺陷检测设备螺母正反检测装置	李家豪 林沈宁 钱珂米 黄海洋 谢政霖 孙嘉成 郑淦鸿 王丁茜 卓渝博 张正杰 陈少炜 于文杰 汪镡柯 钱承
1176	201022	质检先锋——高压密封螺母超精密缺陷检测设备外尺寸视觉检测装置	李家豪 钱珂米 谢政霖 林沈宁 黄海洋 赖璐瑄 张正杰 邹晶晶 黄宇辰 黄一丰 吴烨于 于文杰 陈少炜 汪镡
1177	201025	质检先锋——高压密封螺母超精密缺陷检测设备引领者	李家豪 黄海洋 林沈宁 钱珂米 谢政霖 钱承轩 汪镡柯 张新如 于文杰 陈少炜 张正杰 卓渝博 王丁茜 郑淦

1178	201020	瑕检先锋——基于DeepSeek-Vision的高压密封螺母超精密缺陷检测机	李家豪 陈少炜 黄海洋 于文杰 林沈宁 谢政霖 钱珂米 郑淦鸿 孙嘉成 钱承轩 汪镒柯 卓渝博 王丁茜 赖璐
1179	201096	瑕检先锋——基于DeepSeek-Vision的高压密封螺母内螺纹精密性检测	李家豪 黄海洋 林沈宁 钱珂米 谢政霖 陈少炜 于文杰 钱承轩 汪镒柯 张新如 王丁茜 孙嘉成 郑淦鸿 卓渝
1180	201079	瑕检先锋——基于DeepSeek-Vision的高压密封螺母外尺寸视觉检测	李家豪 黄海洋 林沈宁 钱珂米 谢政霖 邹晶晶 吴焯于 黄一丰 黄宇辰 陈少炜 于文杰 钱承轩 汪镒柯 张新
1181	200617	下接触式接触轨急救托架	北京市地铁运营有限公司线路分公司
1182	200157	下井工具止落锁的研制与应用	么巨兴 王世谦 庄宾 梁燕利 李广强 张呈峰 代广涛 杨津平 李军 高建 李建忠 张伟
1183	200364	先“阀”“智”人，便携式阀门自动操作启闭装置	许博然 黄振 靳成岳 马星宇 易晓冉 杨宇轩 张子彧 彭俊超 程志鹏 梁函煜 赵学聪 方帅康
1184	200626	纤维增强陶瓷基复合材料的低成本化制备技术及其应用	中国航天科工三院306所
1185	201619	显微外科高效吻合装置	同济大学附属同济医院
1186	200481	现浇管廊下穿现有构筑物暗挖施工技术	中建二局第三建筑工程有限公司
1187	200281	限制扭矩的方法、装置、车辆及存储介质	长城汽车股份有限公司
1188	200331	线缆自动收放装置	海洋石油工程(青岛)有限公司
1189	201035	线序智控-线束治理与智能考核一体化系	魏克函 杜粮宇 周子洋 周一佳 钟晓
1190	201790	相变储热(能)实验系统	北京叁叁研学科技有限公司
1191	200795	象限置换群	吕明哲
1192	201639	消毒衣柜	金隅电气(唐山)有限责任公司
1193	201778	消融针支架	秦皇岛市第三医院
1194	201600	小水滴湿度守护仪——自动加湿神器	泉州市通政中心小学
1195	200544	小型化数字化铁路车辆轴温智能探测系统	中国航天科技集团有限公司第五研究院北京航天神舟智能装备科技股份有限公司
1196	200990	校园走廊安全防护系统	姚仲泽 杨逸慈
1197	201359	心理健康筛查预警与测评服务系统	张雷
1198	200361	心元智能——心理健康领域的智能体与守护者	吴思仪 李柯杭 何威 赵鑫宇 周文博 邱朝菊 王琦 刘翔
1199	201219	芯阀协同——一种智能阀芯供料套圈装置	李家豪 何胤达 兰陈科
1200	200893	新规范下的装配式全装修做法的研究应用	金隅地产集团唐山管理中心
1201	200685	新能源车车辆灭火机器人	顺义区消防救援支队
1202	200731	新能源动力电池数字化测试分析平台	北京奔驰汽车有限公司
1203	201787	新能源动力电池智能柔性化诊断生产测试平台开发及应用	北京奔驰汽车有限公司
1204	201991	新能源发电光伏逆变控制新装置及应用	苏州职业技术大学 苏州突维机器人有限
1205	200950	新能源汽车三电系统高压质量问题诊断与可靠性提升关键技术	姜磊
1206	200318	新能源汽车新型节能驱动装置	江海职业技术学院
1207	201913	新能源效能智慧对标与精准预测护航系统	国电电力新疆新能源开发有限公司
1208	201140	新式抽油机井口盘根盒研制	王艳 张斌斌 赵粹年 陈善琴 高兴旺 邹胜利 张建明 李瑞善 徐毅 杨龙 徐开国 王鹏 潘福华 赵欣悦 许辛夷
1209	202048	新数科技基于AI大模型的数据库云管理平	北京新数科技有限公司
1210	201299	新线DCS控制系统网络改造	冀东水泥磐石有限责任公司工会

1211	201770	新型电气设备防鸟害装置	国网新疆电力有限公司巴州供电公司
1212	201690	新型多功能电缆沟滚动承缆装置	广州番禺电缆集团有限公司
1213	200991	新型儿童适用型pH调节功能生物活性玻璃多功能凝胶促进创面少瘢痕愈合的开发	贾宇新 陈琨 倪鑫 杨少鹏
1214	201857	新型非全相继电器校验测试仪	国网新疆电力有限公司塔城供电公司
1215	201989	新型光伏能源发电系统工程装备技术及应用	苏州职业技术大学 苏州太阳井新能源有限公司
1216	200810	新型节能环保排风系统	郝建军
1217	201697	新型可降解仿脑软性水凝胶	北京清华长庚医院
1218	201958	新型密闭导向式油田精准滴注加药调节阀	中国石油股份有限公司大港油田分公司
1219	200111	新型深水采油树装置优化设计	陈一婷
1220	201705	新型无损电机轮拆卸装置	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
1221	201174	新型线路紧线器产品研发与应用	邵源鹏
1222	201311	新一代冲压线尾零件质量AI检测系统	北京奔驰汽车有限公司
1223	201404	新一代仿生假体定制系统及产业化	陕西麦克斯韦医疗科技有限公司
1224	200779	新一代钾盐制造高精度AI+机器视觉控制	青海盐湖工业股份有限公司
1225	201182	新一代智能安全骑行预警头盔	孔子轩
1226	201657	信息采集设备	陈志广 郭洪达 李兵兵 胡建勇 张洪超 李岩 孙二帅 孙文浩 王鹏雨 侯
1227	201422	星群-浸没式小型液冷超算系统	星群(北京)科技发展有限公司
1228	200895	兴港科技公司A区西侧停车场加装节能照明工程	北京金隅兴港科技有限公司
1229	201661	修理树木的爬树装置	龙信琪 梁嘉乐
1230	200277	蓄电池充电控制方法、装置、车辆及存储介质	长城汽车股份有限公司
1231	200244	蓄电池充电控制方法、装置以及车辆	长城汽车股份有限公司
1232	201317	玄武岩纤维复合托盘	北京奔驰汽车有限公司
1233	200150	悬臂侧取式刮板取料机链条防磨损改进结构	天津金隅振兴环保科技有限公司
1234	200309	悬置支架以及车辆	吴悦
1235	200988	璇玑-全天候AR骑行眼镜	王宁 秦心怡 彭礼贤 肖献雯 杨紫依 游潇驰 邓海林
1236	201033	选线系统检测装置和选线系统检测方法	于宏芳 张洁 熊健 林春录 杨静
1237	201939	压电式果蔬清洗消毒解毒机	深圳市合一精密泵业科技有限公司
1238	201141	压缩机排气阀电动安装平台	刘畅 蒋伟 程锋 张海涛 李小平 宋李 伍洪文 邱俊 唐勇 吴利军
1239	200710	轧钢炉窑节能、超低排放与产品质量提升关键技术集成创新与应用	北京首钢股份有限公司
1240	200563	烟草制丝线加香实时辨识系统的研发	上海烟草集团北京卷烟厂有限公司
1241	201453	延长电池寿命的方法、装置、云端数据平台及车辆	庞博
1242	200573	研发低碳数字化分级罐体加热装置	国网冀北电力有限公司超高压分公司
1243	200551	研制地下车库挡水报警装置	北京市大兴区建设集团有限公司
1244	200550	研制快拆临边防护卡扣	北京市大兴区建设集团有限公司
1245	201346	研制新型配网架空线路故障识别定位指示器	朱伟杰 何雨桐 陈泽凯 于慧 曾祥月 梁国龙 付鹏程 李天翊 廖鸿祥 熊大
1246	201980	研制用于电缆敷设的新型验电实时告警装置	广东电网有限责任公司珠海供电局
1247	201812	验房APP软件在住宅项目中的应用	北京金隅地产开发集团有限公司
1248	201728	氧化镁-金属硫化物-生物质炭复合材料及其制备方法和应用	中国科学院青海盐湖研究所

1249	201282	窑头大布袋收尘南北两侧拉链机节能模式改造项目	唐山冀东启新水泥有限责任公司
1250	201027	药链无忧--基于区块链技术的药品安全防伪溯源系统	杨建兴 李景玉 付一鸣 方子昕 董子灿 郑雅婷 林佳程 郑启炫 王世康 丁佩琪 吴天昊 黄婧媛 魏东旭
1251	201902	药食同源食疗自愈力法管理平台	德酪(上海)国际贸易有限公司
1252	201169	冶金-煤基固废制备玻璃陶瓷封接材料技	郭文涛
1253	200749	叶轮吊具装置及锁紧方法的创新研究	首钢集团有限公司矿业公司
1254	200186	页岩油气生-排-滞一体化定量评价系统及方法	长江大学地球科学学院
1255	200051	页岩油运移路径定量表征与高产富集区评价技术	长江大学
1256	201850	页岩油运移路径原位表征与高产富集区评价技术	长江大学
1257	200945	页岩有机-无机相互作用演化分子级可视化技术开发与应用	卢志远
1258	201103	一键式免过桥的变电站直流电源系统不停电安全更换技术	黄南 余青泉 杨骐 李黛琳 廖宇杰 向昆 李兴衡 朱添安 冯强 高翔
1259	200069	一款含指示条带的新型腰麻针	清华大学
1260	201967	一套用于变电设备回路电阻测量具备防触电的接线操作杆组件的设计和应用	国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司
1261	200012	一体化超声探头激光发射装置	谢霞
1262	200472	一体化数字展厅建设平台	北京市计算中心有限公司
1263	201611	一站式脊柱微创手术方案及产业化	山东第一医科大学第一附属医院(山东省千佛山医院)
1264	200130	一种“ICT资源三维可视化”监控的方法及系统	华风气象传媒集团有限责任公司
1265	201228	一种“风语净瓶”社区微风聚能景观装置	雷昕文
1266	200620	一种“抛物线”式多轴联动铣削加工方案的典型应用	中国航天科工三院8359所
1267	200848	一种10kV电网馈线故障处理物理仿真装置	泉州维盾电气有限公司
1268	201514	一种2xxx系铝合金铸锭均匀化效果评价的方法	有研工程技术研究院有限公司
1269	201513	一种6xxx系铝合金铸锭均匀化效果评价的方法	有研工程技术研究院有限公司
1270	201512	一种7xxx系铝合金铸锭均匀化效果评价的方法	有研工程技术研究院有限公司
1271	201468	一种IncATRIG抑制剂及其在制备治疗胶质瘤的药物中的应用	中国科学院生物物理研究所
1272	201505	一种Mo-Ta-W难熔高熵合金薄膜及其制备方法	中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院
1273	200240	一种OBD系统的故障码清除方法、电子设备 及车辆	长城汽车股份有限公司
1274	200611	一种PD10型盘形制动单元拆装工装	北京市地铁运营有限公司运营四分公司
1275	201290	一种板状生活污水的窑协同无害化处理系统及工艺	唐山冀东装备工程股份有限公司
1276	201516	一种半导体硅抛光片的去蜡清洗工艺	山东有研半导体材料有限公司,有研半导体硅材料股份公司
1277	200927	一种半导体级硅单晶生长用石英坩埚及其制备方法	黄肖楠

1278	201508	一种半导体紫外点光源激光器的制备方法	有研工程技术研究院有限公司
1279	201197	一种半封闭半地下式污水处理系统	王海波 冯凯 冯硕 李疏影 王海龙 胡建军 于文俊 铁拓 刘硕 戴慧 何翔 林峻岭 齐好 王娅娜 董沫
1280	201883	一种半轻质矾土基莫来石均质料浇注料及其制备方法	阳泉金隅通达高温材料有限公司
1281	201503	一种包含取代环己基化合物的液晶组合物及其应用	重庆汉朗精工科技有限公司
1282	200049	一种保护瓷砖的瓷砖分拣装置	福建省晋江质赢建材有限公司
1283	202024	一种被污染土壤的隔离构建淋洗收集与原位耕种层再造系统及方法	河北福赛沃土生态科技有限公司
1284	202020	一种本草药酶活性物集合体及其制备方法和应用	保定福赛福生物科技集团有限公司
1285	201292	一种筐冷机悬摆弹力板的张力检测装置	唐山冀东装备工程股份有限公司
1286	200054	一种避免研磨不充分的精细陶瓷定量研磨设备	福建省晋江豪山建材有限公司
1287	201797	一种变电站设备数据缺陷识别方法及系统	赋兴(浙江)数字科技有限公司
1288	201190	一种变频器散热装置和方法	张德新 刘世军 张起钧 徐立鑫 周洋洋 李士澜 黄胜军 王超 刘建福 徐青松 王金彪 李强
1289	201436	一种变压器可调式散热及防絮网自动清理装置	郁飞 王从刚 钱苗旺 江鲍 龙昕友 李入鹏 姜厚兵 闫阳 王升为 陈雅鑫
1290	201356	一种便携式避雷器试验支架	赵灏江 陆俊俊 马春明 张辉 牟小玮 叶芳 潘晓明 陈铮 毛静怡 顾清 许家响 朱叶叶 钱苏华 马思思 孙锐 王恩哲
1291	201057	一种便携式变电设备起吊装置	王治伟
1292	200332	一种便携式管线切割装置	李远航 王松 张耀 黄大中 闫运强 李振鹏 杨风艳 王松涛 孙大伟
1293	200951	一种便携式可再生气体标准物质合规排放一体化装置	杜恒
1294	201258	一种便于安装的简易吊臂	唐山盾石建筑工程有限责任公司
1295	200153	一种便于拆装自锁式弹簧销	刘海丰 李仁斐 刘伯刚 刘森 李信锋 唐正勇 杨全 张水兴 杨彪 陈前华 刘涛 米彦峰
1296	200767	一种便于调距的麦玉滴灌装置	刘杨 张鑫 张莹 周静 张紫叶
1297	201580	一种便于移动的叶轮压装装置	金隅日彰风机节能科技(河北)有限公司
1298	201458	一种搏动式心室辅助装置的血流动力学测试系统	中国医学科学院阜外医院深圳医院(深圳市孙逸仙心血管医院)
1299	201535	一种搏动式血泵工作压力的计算方法	中国医学科学院阜外医院
1300	201550	一种材料计算驱动的T相析出强化Al-Mg-Zn合金成分设计方法	有研工程技术研究院有限公司
1301	200930	一种层层自组装的镓-溶菌酶复合抗菌不锈钢涂层及其应用	孙金钥
1302	200093	一种拆装离心泵轴承系统装置及方法	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
1303	201144	一种柴油发电机房排风口保温装置	付静 南步涛
1304	200352	一种柴油机气门导管拆装装置	海洋石油工程(青岛)有限公司
1305	202022	一种肠道微乳化靶向释放型文冠果油软胶囊及制备方法	河北福赛生物科技发展有限公司

1306	201555	一种超低功耗车载以太网关的系统设计	英纳法智联科技(北京)有限公司
1307	200059	一种超强耐压地铺石切割装置	福建省晋江豪山建材有限公司
1308	201392	一种车辆备份智能电源模块设计方案	长城汽车股份有限公司
1309	200274	一种车辆测试系统及车辆	长城汽车股份有限公司
1310	200268	一种车辆的充电方法、装置、车辆和存储介质	长城汽车股份有限公司
1311	201307	一种车辆的控制方法及装置	北京汽车研究总院有限公司工会
1312	200233	一种车辆的扭矩控制方法、扭矩控制装置和扭矩控制系统	长城汽车股份有限公司
1313	201489	一种车辆电池系统异常电池筛选及监测方法	国联汽车动力电池研究院有限责任公司
1314	200267	一种车辆控制方法、装置、整车控制器、车辆和程序产品	长城汽车股份有限公司
1315	200265	一种车辆能量回收的控制方法和车辆	长城汽车股份有限公司
1316	200859	一种车辆生产线安全监控方法、装置	北京奔驰汽车有限公司
1317	201386	一种车辆续航预测方法、系统、介质及设	长城汽车股份有限公司
1318	200289	一种车辆制动方法、装置、车辆和存储介	长城汽车股份有限公司
1319	201919	一种车载网关可变路由实现方法	英纳法智联科技(北京)有限公司
1320	200037	一种撑伞多功能背包	甘四龙
1321	201308	一种充电剩余时间计算方法、装置及电动汽车	北京汽车研究总院有限公司工会
1322	200315	一种抽油机井光杆自动润滑密封舱	么巨兴 王世谦 庄宾 孙博文 代广涛 马敬华 李广强 余英 李炳玉 李建忠 张伟 梁燕莉
1323	201187	一种抽油机连杆拆卸装置	张恒芝 李国治 曹良 于兴才 张亮 宫艳红 强俊丽 刘永保 冯峰 乔振洲 张运波 刘崇 李涛
1324	201416	一种出芽短梗霉生产普鲁兰多糖的方法	北京艾普希隆生物科技有限公司
1325	201938	一种穿墙套管接地挂接装置及其使用方法	国网塔城供电公司
1326	201540	一种传感器钻井径向布设系统及方法	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心,农业农村部环境保护科研监测所
1327	200785	一种床围栏的固定脚架	钟奕晖
1328	200048	一种瓷砖生产的瓷砖表面处理装置	福建省晋江质赢建材有限公司
1329	201203	一种磁吸式温感调节手机壳	李昱
1330	201526	一种从脱硫废水中深度脱除氯离子的方法	合众思(北京)环境工程有限公司
1331	201507	一种大尺寸梯度结构材料的制备方法	有研工程技术研究院有限公司
1332	200618	一种大载重垂直起降飞行平台动力系统	中国航天科工集团三十一研究所
1333	200195	一种带有辅助提示的模块化通道	王静 吴炜杰
1334	201497	一种带有饰面层的可快速拆卸的预制装配式室内隔墙	承达创建建设工程有限公司,江河创建集团股份有限公司
1335	200211	一种带有微波止血刀的多自由度手术机械	北京乡贤家科技服务有限公司
1336	201598	一种带照明、摄像及无线传输功能的牙周探测检查仪	泉州优尔特口腔医疗有限公司
1337	201519	一种单元体式幕墙转角飞翼系统	武汉江河幕墙系统工程有限公司,北京江河幕墙系统工程有限公司,江河创建集团股份有限公司
1338	200213	一种弹射型真空运输系统	陈志新
1339	201493	一种弹性簧式心室收缩辅助装置及其个性化定制方法	先健(深圳)人工心脏科学有限公司
1340	201551	一种氮氧检测传感器芯片	中国有研科技集团有限公司
1341	200041	一种导水砖生产用砖坯切割装置	福建省晋江质赢建材有限公司

1342	201924	一种倒车控制方法、装置及电动汽车	北京新能源汽车股份有限公司,北京汽车研究总院有限公司
1343	201214	一种地埋式变压器	董晓东 陈方铸 任明欣 李嘉 赵法强 郑维宸 叶蕾 方昆健 蔡嘉炜 李定远 马李俊杰
1344	200992	一种地铁内可折叠收放的座椅	付凯欣 胡文琪 林龙 吴均艳
1345	201918	一种低成本TBOX电源系统设计	英纳法智联科技(北京)有限公司
1346	201531	一种低功耗FIFO模块	北京芯素科技有限公司
1347	201532	一种低功耗仲裁模块	北京芯素科技有限公司
1348	202043	一种低密度高强度镍基高温合金及其制备方法和应用	北京京丰燃气发电有限责任公司
1349	201674	一种低浓度矿用甲烷传感器保护装置	曲芳 王妍玮 周平 郑凯君
1350	201450	一种电池充电的方法、装置、电子设备及存储介质	梁法明
1351	200839	一种电池系统均衡方案匹配的方法及装置	徐楠
1352	201377	一种电动出风口刹车角度计算及目标角度记忆调出校准的策略	长城汽车股份有限公司
1353	200846	一种电机调速的控制方法、装置、车辆和存储介质	长城汽车股份有限公司
1354	201925	一种电机控制器的控制方法、装置及汽车	北京新能源汽车股份有限公司,北京汽车研究总院有限公司
1355	200330	一种电缆夹层口电动盖体装置	国网北京市电力公司,国家电网有限公司
1356	200855	一种电力工程用导线剥皮、压接一体化装置	国网冀北电力有限公司承德供电公司,国网冀北电力有限公司管理培训中心
1357	200860	一种电力工程用接地桩	国网冀北电力有限公司承德供电公司
1358	200771	一种电力施工局部放电可视化检测方法及系统	张本印 张冉 曹岩
1359	201163	一种电力职工用导线自动绝缘包裹工具	王健权
1360	201673	一种电网信息传输安全防护装置	王令 李宣伯 努尔艾力 阿卜杜热合 张高飞 田博
1361	200212	一种吊点载荷试验装置和试验方法	王晓华 张先伟 王子阳 于素光 李希 张永兴 刘伯刚 杨彪 陈前华 米彦峰
1362	200152	一种吊机超起托盘防碰撞装置	刘海丰 何斌斌 陈维杰 阳成德 骆云 吴东 赵东亚
1363	201265	一种叠合楼板边模加工技术	唐山冀东发展建设科技有限公司
1364	201229	一种蝶式飞轮储能的新能源发电机	雷昕文
1365	201351	一种冬季消防管网放空水闭式回收再利用系统	宋嘉羿 宋忠利 冯萌萌 颜康 董明年 王峥嵘 周洋洋 李雯雯 佟志强 韩英文 王明
1366	201060	一种动力电池系统的容量衰减率确定方法及装置	丁立姣
1367	200980	一种动态煤粉分离器回粉管在线疏通装置	秦军毅
1368	200028	一种对高处树木的修剪装置	佟志强 张起钧 冯萌萌 朱子杰 宋忠利 董明年 刘永合 郝峰 王金彪 宋嘉羿 王峥嵘 韩英文 张滨 安洪军
1369	201548	一种对金属基防护涂层进行连续性能测试的方法	中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院
1370	201477	一种多彩变色材料的制备方法	江苏视科新材料股份有限公司
1371	200124	一种多尺度动静态综合评价页岩气含气量的方法	长江大学

1372	200372	一种多功能便携组合旅行茶罐	何欢
1373	200204	一种多功能防雷检测装置的研究及应用	福建建利达工程技术有限公司
1374	201656	一种多功能连接装置	陈志广 刘亚峰 郭洪达 李兵兵 胡建勇 张洪超 孙文浩 李岩
1375	200931	一种多功能手部气压装置	王双
1376	200789	一种多功能树木标牌	皮欣宇
1377	200864	一种多功能引流袋	蒋孝松、 杨倩 陆晓燕 蔡建政 方明静 秦颖 时芳 杨慧 周培菊 杨晶晶 黄芳 王俊 周海玮
1378	200999	一种多旋翼飞行机械臂系统及其抗干扰柔顺交互控制方法	刘钱源 李雨铮 杜恒 李福气 黄惠魏凌涛 周时钊
1379	200210	一种多用途减压喂养管	首都医科大学附属北京世纪坛医院, 北京中科华申医疗科技有限公司
1380	201873	一种多用途农业生产分离工具	王恩科
1381	200807	一种多用途双螺旋杆叶轮式调漆搅拌装置	吴洋
1382	201876	一种二氧化碳封存示范工程的泄漏实时监测方法	张成龙
1383	201659	一种阀套式排污阀阀套提取工具及其阀套拆卸提取方法	王川洪 刘辉 蒋伟 甘德顺 万戈 赵雷 赵周红 李小平 代志军 王万炜 金垫庆 廖敬 刘萍
1384	200306	一种法兰垫圈加工装置	孙爱国 张起钧 李强 赵海云 王洪军 刘建林 李士澜 徐立鑫 周洋洋 王志龙 秦军峰 张德新 李刚 程子建 陈
1385	200055	一种方便安装的干挂瓷砖	福建省晋江豪山建材有限公司
1386	201962	一种防覆冰绝缘伞罩及其制备方法、成套防鸟装置	国网新疆电力有限公司塔城供电公司
1387	200218	一种防护装置及物流运输车	贾宇
1388	201476	一种防蓝光变色涂层液、滤光片及其制备方法	江苏视科新材料股份有限公司
1389	201486	一种防蓝光光致变色镜片基片的制备方法	江苏视科新材料股份有限公司
1390	201487	一种防蓝光光致变色树脂镜片	江苏视科新材料股份有限公司
1391	201711	一种防震卸力支架绝缘子	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
1392	201389	一种防止车辆非预期下电的安全监控方法	长城汽车股份有限公司
1393	201005	一种放电计数器表面除湿方法及其装置	赵亚光
1394	200546	一种放坡与钢管桩锚协同支护体系	北京市大兴区建设集团有限公司
1395	200107	一种飞轮储能与龙卷风反力回收耦合的低能耗发电系统	郑灿明
1396	200811	一种非接触式测量固体材料纵波声速的方法和系统	杨涛涛
1397	201735	一种非介入式航空发动机状态监测系统及实现方法	北京航空航天大学
1398	200110	一种非连续层状双金属复合材料及其制备方法	韩铁龙
1399	201037	一种分仓速润消防口罩	李晓娟 陈国豪 陶立飞 吴俊泽 段珂
1400	201848	一种粉体冷却装置	河北金隅鼎鑫水泥有限公司
1401	200894	一种风电塔筒用高性能混凝土外加剂组合物及其制备方法	金隅节能科技(天津)有限公司, 唐山冀东水泥外加剂有限责任公司
1402	201289	一种封闭式破碎筛分方箱生产线	唐山冀东装备工程股份有限公司

1403	200841	一种辅助操作车辆的方法、装置、车辆和存储介质	长城汽车股份有限公司
1404	201853	一种辅助检测SPR顶升料仓的装置	海斯坦普汽车组件（北京）有限公司
1405	201630	一种负离子养生陶瓷制品及其制造工艺	赖静榆
1406	201517	一种负性液晶组合物及应用	苏州汉朗东越科技有限公司
1407	201509	一种改善晶圆单面抛光后表面形貌及表面平整度的方法	山东有研艾斯半导体材料有限公司
1408	201937	一种改善天窗控制器休眠电流的方法	英纳法智联科技（北京）有限公司
1409	200046	一种干挂建筑幕墙系统	福建省晋江质赢建材有限公司
1410	200817	一种干旱石质阳坡樟子松造林方法	任敬慧
1411	201016	一种干袜器	祝文华
1412	200887	一种钢管绑扎装置	唐山金隅天材管业科技有限责任公司
1413	201236	一种钢铝阳极爆炸焊块的快速分离方法及系统	谢克强
1414	200335	一种高层建筑燃气探测辅助装置及系统	周博扬
1415	201272	一种高活性辅助胶凝材料及其制备方法与应用	北京建筑材料科学研究总院有限公司
1416	200296	一种高精度的管道泄漏检测系统	张浩琪
1417	201129	一种高空光缆挂牌工具及其使用方法	张慧
1418	201528	一种高耐热高塑性耐蚀铝合金材料及其制备方法	有研工程技术研究院有限公司
1419	201481	一种高收率镁锆中间合金的制备方法	有研工程技术研究院有限公司
1420	201554	一种高温工业摄像机外部保护套改进结构	天津金隅振兴环保科技有限公司
1421	202023	一种高压柜测温装置	冀东水泥铜川有限公司
1422	201462	一种高折射率硫醚型环硫化物及其制备方法和应用	江苏视科新材料股份有限公司
1423	200993	一种高阻隔抑菌防霉抗氧化环保功能材料的制备方法及其应用	李永桂 徐欢 朱恺 李剑 王革 陈雅琪
1424	200164	一种个性化穿搭推荐的 AI 智能体方法	李维准 袁俊
1425	201179	一种根据阳光调色的遮阳板	郭洪达
1426	201482	一种构建基于脑电模糊熵和连续卷积神经网络的精神分裂症识别模型的方法、系统及计算机存储介质	北京工商大学
1427	200492	一种骨科护理助行装置	首都医科大学附属北京世纪坛医院
1428	200869	一种固定电加热电缆零线装置	秦军峰 徐立鑫 付天朋 李春莲 张起钧 刘世军 陈伟 孙爱国 刘建林 王志龙 黄胜军 孟德智 张德新 李强
1429	201944	一种固碳高耐水石膏制品及其制备方法	北京建筑材料科学研究总院有限公司
1430	200205	一种管道机器人检测装置及管道故障检测方法的研究及应用	福建建利达工程技术有限公司
1431	200368	一种管道消磁设备电缆线圈接头	杨胜
1432	200773	一种管托式支架焊接防变形的研究方法与应用	海洋石油工程（青岛）有限公司
1433	200787	一种罐灸治疗仪	刘璐
1434	201419	一种光敏变色纳米微球材料及其制备方法	江苏视科新材料股份有限公司
1435	201478	一种光致变色纳米复合微球及其应用	江苏视科新材料股份有限公司
1436	201467	一种硅单晶位错滑移线的检测方法	山东有研半导体材料有限公司,有研半导体硅材料股份公司
1437	201521	一种硅水凝胶材料的制备方法	江苏视科新材料股份有限公司

1438	200655	一种轨道交通工程装配式综合抗震支架及其安装工法	中铁六局集团电务工程有限公司
1439	201562	一种过牧通道	林辉
1440	200156	一种海洋工程用管道多用途机器人	原召海 左丰建 唐向东 薛健 李森
1441	200036	一种海洋工程中小型物料可遥控侧向空中滑移运输装置	李仁斐
1442	201751	一种海洋平台上部组块建设过程中的称重方法	海油工程天津智能制造分公司
1443	201105	一种含电采暖负荷的多虚拟电厂联合优化调度方法	马军 刘峡利 摆小军 杨大伟 王巧莉
1444	201647	一种含氰污染土的处置工艺	天津金隅振兴环保科技有限公司
1445	200954	一种焊缝密封胶填堵孔缝能力的测试装置	张爱平
1446	201946	一种焊装车间胶桶加热装置	海斯坦普汽车组件(北京)有限公司
1447	201159	一种毫秒智能供电设备	郭飞宇
1448	200488	一种横纹肌肉瘤辅助诊断和分子分型试剂盒及应用	首都医科大学附属北京儿童医院
1449	201496	一种红色色盲矫正镜片及其制备方法	江苏视科新材料股份有限公司
1450	201472	一种互为玻璃肋支撑的超大跨度全玻璃幕墙系统	江河创建集团股份有限公司,北京城市副中心投资建设集团有限公司,华东建筑设计研究院有限公司,迈进外墙建筑设计咨询(上海)有限公司,中铁建工集团有限公司
1451	200061	一种户外快装生态地铺石	福建省晋江豪山建材有限公司
1452	201237	一种户外农田机器人运载装置	谭庆吉
1453	200370	一种护理器具消毒设备	张黎黎
1454	200977	一种滑块式气阀固定平台	张海涛
1455	200892	一种回转窑翻瓦装置	唐山盾石建筑工程有限责任公司
1456	201565	一种会提醒的减肥餐盘	王亨军
1457	201491	一种混凝土次梁半刚接的设计方法	中国中轻国际工程有限公司
1458	201133	一种活化剂混合材料活化过氧化氢高效去除水体中苯的方法	李博
1459	201130	一种机场排水沟围栏	付静
1460	200180	一种机械式可拆卸隔水套管立式组对抱卡	海洋石油工程(青岛)有限公司
1461	201375	一种机械雨刮维修模式的可变驱动时间计算方法	长城汽车股份有限公司
1462	201692	一种基于5G的涵洞排水系统	天津金隅振兴环保科技有限公司
1463	201840	一种基于NAS内网加密平台的党建台账标准化管理体系的发明	河北华电石家庄裕华热电有限公司
1464	200143	一种基于O-PTIR的页岩油甜点区/段的快速有效判识方法	长江大学
1465	200207	一种基于O-PTIR的页岩油甜点区段生烃机理解释方法	长江大学
1466	201412	一种基于O-PTIR面扫技术的单一石油包裹体空间成熟度分析方法	长江大学
1467	201238	一种基于python的测试数据异常检测系统及方法	高峰
1468	201372	一种基于SOA服务的腿软模式控制方法及系统	长城汽车股份有限公司
1469	201387	一种基于SOA服务下外后视镜基础服务仲裁策略	长城汽车股份有限公司
1470	201388	一种基于SOA架构下组合服务的逻辑策略	长城汽车股份有限公司

1471	200968	一种基于SPMT的称重方法	杨风艳 徐学军 连鑫 宫晨 冯英磊 梁国栋 田旺生 吴彬
1472	200874	一种基于TRIZ理论烤烟种植过程中植株去顶抑芽装置	郭奉轩
1473	200103	一种基于层次化策略控制的大拇指独立优化五指机械手控制方法	马鑫盟 齐羿帆 赵丽滨 胡宁 金彬 吕凌峰 花锦涛 焦森浩 闫振卓 霍维斌 黄凌波 程帅 张宇鹏 李炳财 郑
1474	201649	一种基于磁-力耦合时空序贯调控的脊柱多组织联合损伤远程驱动修复体系	中国人民解放军空军军医大学第一附属医院骨科
1475	202095	一种基于大功率双向充放电模块的充放电设备及充放电方法	浙江晨泰科技股份有限公司
1476	200050	一种基于大数据的城市地质地震勘探数据处理与分析系统	北京市地质调查研究所
1477	201234	一种基于电力营销现场作业安全辅助机器狗和方法研究与应用	卫程
1478	201206	一种基于定位系统的车载自动遮阳板	张耀钧
1479	200798	一种基于多场耦合与智能示踪的天然氢气运移精准捕获技术	孙鹤中
1480	201381	一种基于多传感器融合的汽车前窗突故障应急处理系统	长城汽车股份有限公司
1481	202083	一种基于多源数据融合的电力通信网智能运维决策系统及方法	国网新疆电力有限公司信息通信公司
1482	201624	一种基于多源数据融合与深度学习的钾盐储层智能预测系统及方法	胡景怡
1483	200120	一种基于多种地球化学指标协同的古老海相烃源岩评价与古环境重建方法	朱紫光
1484	201251	一种基于二级管网梯度增压的矿山抑尘系统及方法	河北金隅鼎鑫水泥有限公司
1485	201877	一种基于二氧化碳羽流监测的碳封存场地安全评估方法	张成龙
1486	200907	一种基于高矿化度地层水对玛湖凹陷二叠系风城组的研究和成果	杨哲
1487	200119	一种基于光学光热光谱的煤岩官能团演化识别方法	朱紫光
1488	202030	一种基于毫米波雷达的水泥厂堆取料机防撞系统	冀东水泥铜川有限公司
1489	200182	一种基于焦点追踪AI腔镜可视化方法、系统及存储介质	首都医科大学附属北京世纪坛医院, 北京 中科华申医疗科技有限公司
1490	201556	一种基于可调速解决天窗控制器噪音的方法	英纳法智联科技(北京)有限公司
1491	200909	一种基于离子液体改性的氟离子吸附材料及其制备方法	王澍
1492	202001	一种基于全二维气相色谱表征超深层碳酸盐岩油藏的改造程度和保存机制方法	长江大学
1493	200198	一种基于热点融合的直播电商内容生成方法、计算机装置及存储介质	北京信息职业技术学院
1494	200197	一种基于人工智能的数字营销效果优化方法、系统及存储介质	北京信息职业技术学院
1495	201963	一种基于深度学习的轻量化恶意流量分类方法	中国矿业大学(北京)

1496	201917	一种基于神经网络的算力资源自适应调度方法	英纳法智联科技（北京）有限公司
1497	201415	一种基于神经网络的座椅位置控制方法	英纳法智联科技（北京）有限公司
1498	200136	一种基于生成式模型的城中村改造规划方法及系统	清华大学
1499	200809	一种基于天然氢气藏与地下储氢库的耦合分析技术	杨晟
1500	200932	一种基于图像处理的多模态淋巴水肿评估及手术导航系统	王晓艳
1501	201063	一种基于无人机的树障清除方法、装置及系统	赵亚光
1502	202071	一种基于小波卷积和多通道注意力网络的宽频振荡分类方法	国网新疆电力有限公司电力科学研究院
1503	201456	一种基于心电信号的睡眠监测系统及方法	普立（广州）健康科技有限公司
1504	200971	一种基于行业词库与大模型推理能力的全场景内容安全管控系统	连静 王梦迪 赵慧灿 杨堡 贺释贤 刘飒 李文山 毕海波 侯帅 解文歌 薛雨 段相宜 马远芳 李强 王旭升
1505	200891	一种基于氧化亚铁硫杆菌与碱激发水泥复合的活性电极材料及其制备方法	北京建筑材料科学研究总院有限公司
1506	200031	一种基于油茶智能种植的高效繁育装置	刘天娇
1507	200141	一种基于有机-无机多尺度耦合作用的页岩源储系统评价与储层优化技术	长江大学
1508	200203	一种基于淤泥回收结构的清淤设备的研发及应用	永春森太生态农业专业合作社
1509	202026	一种基于中药活性物协同与多级内生控释的系统改良盐碱地的颗粒肥及其制备方法	河北福赛沃土生态科技有限公司
1510	202038	一种即混即用型活性医美面膜套组及皮肤护理方法	澳门福赛福国际本草科技有限公司
1511	200815	一种集成在拖车口盖的应急电源接口结构及汽车	马文朝
1512	201613	一种脊柱内镜OSE技术	新疆医科大学第一附属医院
1513	200751	一种加球装置	首钢集团有限公司矿业公司
1514	200832	一种加热控制方法、装置、设备及汽车	徐楠
1515	201170	一种夹具的调整垫片的调整方法、装置及夹具	张永红
1516	200217	一种拣货架及拣货系统	吴炜杰
1517	200114	一种拣选叉车专用出库属具及应用该属具的台车套装	郭丛
1518	200952	一种简便的微型光电安全防护装置	郑国臣
1519	200949	一种简易的工业线缆快速检测装置	郑国臣
1520	200040	一种建筑幕墙干挂结构	福建省晋江质赢建材有限公司
1521	200117	一种健身运动装置	党胜利
1522	200905	一种鉴定麋鹿的检测标志物、引物组、试剂盒及方法	张树苗
1523	201536	一种降低单晶硅晶棒气孔率的磁控拉晶方	山东有研艾斯半导体材料有限公司
1524	201844	一种降低锅炉空气预热器运行差压的发明	河北华电石家庄裕华热电有限公司
1525	201685	一种脚手架材料自卸式吊笼	海洋石油工程（青岛）有限公司
1526	201655	一种脚踏式变速箱油	陈志广
1527	202007	一种教学评价方法、设备、存储介质及程序产品	同辉（北京）数智云科技有限责任公司

1528	200088	一种节能型电梯及其节能方法	福建力霸机械科技股份有限公司
1529	201633	一种金具磨损主动预警装置	苏比努尔·卡哈尔
1530	200074	一种经气管插管给药的配件	清华大学
1531	201216	一种晶体培养设备	李家豪 吴晨瑜 张佳怡 徐梦雯
1532	201490	一种精准控制单晶生长界面的方法	山东有研半导体材料有限公司,有研半导体硅材料股份公司
1533	200133	一种具有TIG和MAG双焊接通道的管道自动焊系统	海洋石油工程(青岛)有限公司,海洋石油股份有限公司
1534	200052	一种具有降尘结构的楼梯砖生产用混合装	福建省晋江豪山建材有限公司
1535	200057	一种具有局部转动效果的瓷砖	福建省晋江豪山建材有限公司
1536	200058	一种具有镂空发光效果的瓷砖	福建省晋江豪山建材有限公司
1537	201522	一种具有双有机硅杂化互穿网络结构的硅水凝胶材料及其应用	江苏视科新材料股份有限公司
1538	201644	一种具有自动佩戴检测的可穿戴设备和实现方法	云教(北京)科技有限公司
1539	200761	一种聚四氟乙烯增强的复合质子交换膜及其制备方法和应用	代宇 张东彬 尹翔鹭 曾泽华 袁欣然 毕骁毅 刘天豪
1540	201744	一种卷板机托料装置的创新研发与工程应	海洋石油工程股份有限公司
1541	201249	一种卷皮带装置的设计研究	唐山盾石建筑工程有限责任公司
1542	200190	一种考虑电动汽车有序充电与新能源消纳的电网调度策略	张文博
1543	201376	一种可变速间歇时间及存储的雨刮刮刷策略	长城汽车股份有限公司
1544	200786	一种可变形的一次性裤式隔尿垫	钟奕晖
1545	201660	一种可拆卸配网低压带电作业旁路装置的研制	刘一帆 刘振杰 李春辉 黎子豪 陈卓昀 符政鑫 彭可心 代洪伟 刘超 兰峻焜 颜寒 梁汝波 李昆进
1546	201964	一种可调节电力抢修多功能电杆攀爬装置	国网新疆电力有限公司塔城供电公司
1547	201953	一种可调式架空地板加载装置	北京建筑材料检验研究院股份有限公司
1548	201052	一种可分类环保纸箱	卢韬
1549	200358	一种可回转式螺旋预紧器	海洋石油股份(青岛)有限公司,海洋石油工程股份有限公司
1550	200327	一种可检测箱门开关状态的配电箱	国网北京市电力公司,国家电网有限公司
1551	201126	一种可快速安装的水下泵组	郭栋
1552	200047	一种可嵌入式安装的生态地铺石	福建省晋江质赢建材有限公司
1553	201495	一种可屈曲回弹的活动关节及其制造方法	浙江长空动力科技有限公司
1554	201640	一种可视断点负荷隔离开关的连锁机构及连锁方法	金隅电气(唐山)有限责任公司
1555	200178	一种可视化多用途减压喂养管	首都医科大学附属北京世纪坛医院,湖北乡贤家医疗科技有限公司
1556	200627	一种可修复可再加工树脂基复合材料技术	中国航天科工三院306所
1557	202058	一种可移动式温控工装装置	黑龙江科技大学
1558	200179	一种可转目广视野腔镜的可视化系统及方法	首都医科大学附属北京世纪坛医院,北京中科华申医疗科技有限公司
1559	201831	一种可组合的架空线路绝缘保护套管	广州番禺电缆集团有限公司
1560	200245	一种控制车辆泊车的方法、装置、车辆和存储介质	长城汽车股份有限公司
1561	200239	一种控制器故障信息传输方法、电子设备及车辆	长城汽车股份有限公司
1562	200202	一种库底淤泥回收再生利用处理系统研发及应用	永春森太生态农业专业合作社

1563	201585	一种跨FSI（功能安全岛）与SOC模块的XCP功能实现的方法	英纳法智联科技（北京）有限公司
1564	200291	一种跨系统的流程审批方法、装置、设备及存储介质	邵博文 陈英杰
1565	201455	一种快速繁殖阿尔泰山楂的方法	北京市农林科学院
1566	201527	一种快速响应液晶组合物及其应用	重庆汉朗精工科技有限公司
1567	201460	一种宽频带透明超构表面及其制造方法	中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院
1568	200833	一种垃圾投放站自动化系统	缪恺
1569	200934	一种拉链式创可贴	李晓娟 陈国豪 李佩莹 吴俊泽 陶立
1570	201093	一种拉铆连接技术拉伸强度检测工具	于光辉
1571	201471	一种拉张构造应力环境下的干热岩直井储层改造方法	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心
1572	200176	一种老年失禁多功能智能自护理按摩服	北京乡贤家科技服务有限公司
1573	200778	一种锂离子电池集流体金属元素的检测方	北京建筑材料检验研究院股份有限公司
1574	200353	一种立罐裙式支座就位辅助对孔装置	海洋石油工程（青岛）有限公司，海洋石油工程股份有限公司
1575	201293	一种立磨内部形态监测装置及方法	唐山冀东装备工程股份有限公司
1576	200170	一种立体仓警示装置	贾宇
1577	200354	一种立柱对位辅助装置	海洋石油工程（青岛）有限公司，海洋石油工程股份有限公司
1578	200064	一种利用大理石废料制造纹理地铺石的方法及设备	福建省晋江质赢建材有限公司
1579	200063	一种利用废料的仿石砖原料压实烘干装置及其烘干方法	福建省晋江质赢建材有限公司
1580	201484	一种连栋玻璃温室屋顶清洗系统	北京京鹏环球科技股份有限公司,北京市农业机械研究所有限公司
1581	200044	一种楼梯瓷砖的转角封边结构	福建省晋江质赢建材有限公司
1582	200053	一种楼梯砖生产用加工装置	福建省晋江豪山建材有限公司
1583	200068	一种煤矿灾变时期风网智能监测与协同控制的实验装置及方法	中国矿业大学（北京）
1584	201300	一种门内衬材料及其制备方法	星牌优时吉建筑材料有限公司
1585	201263	一种门扇的抗静扭曲性能测定装置	北京建筑材料检验研究院股份有限公司
1586	200838	一种免焊接管线组对错皮调节方法	海洋石油工程（青岛）有限公司
1587	201464	一种面向高速铁路技改大修项目文本的命名实体识别方法	北京工商大学,中国国家铁路集团有限公司,中国铁道科学研究院集团有限公司,中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所
1588	201485	一种纳米复合彩色滤光涂层液和滤光片的制备方法	江苏视科新材料股份有限公司
1589	201500	一种纳米复合彩色滤光涂层液及滤光片	江苏视科新材料股份有限公司
1590	201543	一种纳米颗粒增强镁基材料中间合金的制备方法	有研工程技术研究院有限公司
1591	201803	一种奶牛状态的智能评估系统及方法	北京九牧星科技有限公司
1592	200062	一种耐磨性强的复合瓷砖	福建省晋江质赢建材有限公司
1593	201054	一种耐油气田水腐蚀用两相流测量装置及测量方法	郑静
1594	201604	一种能防蚊虫、防臭气及警示功能的新型路面井盖装置	泉州师范学院附属小学
1595	200782	一种能够实现楼梯检测的装置及方法	延安大学

1596	201530	一种农田淋溶地下全剖面分层监测井系统	中国地质调查局水文地质环境地质调查中
1597	201874	一种农业生产多功能收割工具	王恩科
1598	201623	一种爬树装置	王亨军
1599	200298	一种配套分离器使用的磁浮子液位计	刘辉
1600	200347	一种配网不停电自主作业机器人及其智能作业方法	国网北京市电力公司, 国家电网有限公司, 北京首兴安成电力工程有限公司
1601	202039	一种喷雾组合物及其制备方法和口腔护理装置及应用	澳门福赛福国际本草科技有限公司
1602	200222	一种皮带输送机清扫器	王禹辉
1603	200056	一种拼装式瓷砖	福建省晋江豪山建材有限公司
1604	200323	一种频域-相位域双维度加密的双频相位测距方法	上海裕韬智能科技有限公司
1605	200127	一种气动往复式油漆搅拌机	海洋石油工程(青岛)有限公司
1606	201542	一种汽车车身覆盖件用6000系铝合金材料及其高效低碳制备方法	有研工程技术研究院有限公司
1607	200344	一种汽车扶手骨架自动贴膜设备	北京延锋北汽汽车内饰件有限公司
1608	200115	一种汽车后保悬放料车	郭丛
1609	201343	一种汽车后备箱密封胶条压缩载荷的测量工具	北京奔驰汽车有限公司
1610	200116	一种汽车前保悬放料车	郭丛
1611	200814	一种汽车外骨骼结构及汽车	康凯
1612	201119	一种汽车雨刮装置	郭洪达 张立旺 尹佳 沈南 吕国权 杨保建 李岩 张洪超 张双龙 王鹏雨
1613	201927	一种汽车驻坡控制方法、装置及汽车	北京新能源汽车股份有限公司, 北京汽车研究总院有限公司
1614	200287	一种汽车自适应能量回收方法、装置及汽	长城汽车股份有限公司
1615	200369	一种牵拉瘢痕组织牵伸力的测量系统	赵海洋
1616	200983	一种牵引绳驱动组件、控制手柄以及内窥	嘉仕动力(北京)科学有限公司
1617	200356	一种嵌入式管鞋	海洋石油工程(青岛)有限公司, 海洋石油股份有限公司
1618	200982	一种轻量型手动阀门自动控制执行机构	甘德顺
1619	201547	一种轻质超高强高模量可焊铝锂合金材料及其制备方法	有研工程技术研究院有限公司
1620	201529	一种轻质高模量高强韧耐蚀铝合金材料及其制备方法	有研工程技术研究院有限公司
1621	200045	一种轻质抗震环保砖	福建省晋江质赢建材有限公司
1622	201043	一种清管作业装置加注系统	赵周红 甘德顺 程锋 吴泉龙 郑云勇 吴建宇 刘辉 王川洪 蒋伟 张海涛 冷聪 郑静 杨卫东 赵雷 章伯跃
1623	201557	一种清洁机器人	陈锦良
1624	200806	一种情感化医用消毒机器人	蔺丽莉
1625	201483	一种全无机钙钛矿CsPbX ₃ 中铯含量的测定方法	国标(北京)检验认证有限公司
1626	202077	一种全域化海绵城市自然积存、渗透与净化的实现装置及方法	河北福赛沃土生态科技有限公司
1627	201826	一种全自动防水材料尺寸变化测试仪	北京建筑材料检验研究院股份有限公司
1628	201881	一种燃气管道泄漏的采集检测装置	北京市燃气集团有限责任公司
1629	201622	一种燃气锅炉耦合复合热泵的供热系统	费玉敏
1630	201560	一种燃气锅炉耦合热泵、光热跨季节储热的供热系统	费玉敏

1631	201015	一种燃气输配调压阀	赵周红
1632	201000	一种燃气输配调压器	赵周红
1633	200005	一种热成像协同定位反射点的高速公路行人预警系统及方法	何欢
1634	201804	一种热功能混凝土砌块	北京建筑材料科学研究总院有限公司
1635	201221	一种人工智能交叉屏的可调节支架	罗江川 龚水平 陈崇燕 徐泽华 朱巧
1636	201164	一种人工智能自动避障行走底盘	徐泽华
1637	200072	一种人员保护型隔离墩	北京市朝阳区芳草地国际学校甘露园分校
1638	202010	一种日常调理身体的康养茶	东方大掌柜(厦门)康养科技有限公司
1639	201872	一种柔性化车身承载系统中拉绳编码器的快速更换工装	赵军鹏 陈鑫 杨明川 茹毅 刘丰伯 赵军 游祖南 赵俊涛 苏超 邓滕 王
1640	200793	一种三重荧光定量PCR快速检测mcr-1、vanA和blaNDM-1的引物探针组、试剂盒及其检测方法	王秋水
1641	201506	一种色觉矫正树脂镜片	江苏视科新材料股份有限公司
1642	201470	一种色觉矫正树脂镜片涂层材料及其制备方法	江苏视科新材料股份有限公司
1643	200191	一种商品车入库管理方法、装置、设备及存储介质	王永红
1644	201538	一种商品防伪方法及适用于其的射频识别标签介质	深圳国家金融科技测评中心有限公司
1645	200324	一种上卸螺丝打背扳手	中国石油大港油田公司井下作业修井作业一大队
1646	200307	一种烧伤悬浮床上肢专用动态自适应智能支具系统	张黎黎 赵海洋 周琴 官浩 薛驰
1647	201558	一种生物智投机	王亨军
1648	200310	一种十字型后轮罩与减震器安装板支撑结构及车身	邓玉婉
1649	200883	一种石油焦基碳纳米管的制备方法及其在Pb2+检测中的应用	王欢
1650	201679	一种实现光通信与电力通信之间的信号转换装置	吕谢超 韩佩玲 王昌鹏 李东杰 李方硬 何康杰 毛骏 李嘉 陈晶晶 刘木疆 李伊竹林 陈彦妃 徐瑞 王健 史
1651	201445	一种实验室小型卧式激光切割装置	赵林
1652	200090	一种市政工程道路铺设结构	北京场道市政工程集团有限公司
1653	200876	一种适用于电阻焊冷却水管的L型拧紧机	郑国臣
1654	200946	一种适用于管道的磁力钻固定装置创新研	于本水
1655	200792	一种适用于丘陵地带的油茶林水土保持方	刘天娇
1656	201578	一种手持智能作业清点器	杨薪禾 谷昕桐
1657	200923	一种疏散门的自动释放器	郭志成
1658	201968	一种输电杆塔架空地线与光缆提升支架	国网内蒙古东部电力有限公司呼伦贝尔供电公司
1659	202086	一种输电线路防脱落悬垂线夹装置	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司
1660	200725	一种刷辊的控制方法、装置、电子设备及介质	首钢京唐钢铁联合有限责任公司工会
1661	200175	一种水冷切面自清洁微波止血手术刀头	首都医科大学附属北京世纪坛医院, 北京中科华申医疗科技有限公司
1662	201921	一种水利工程围堰复合式防护系统的研发与应用	北京金河水务建设集团有限公司
1663	201982	一种水泥厂散料包装机	米脂冀东水泥有限公司

1664	201689	一种水泥烧成预热器堵料无线干预系统	天津金隅振兴环保科技有限公司
1665	201553	一种水泥生产线用的窑辅传控制系统	天津金隅振兴环保科技有限公司
1666	201255	一种隧道门抗压力疲劳试验机	北京建筑材料检验研究院股份有限公司
1667	200834	一种碳化硅陶瓷的耐腐蚀性检测装置	于永康
1668	201080	一种碳刷安装定位工装	赵军鹏 陈鑫 刘丰伯 杨明川 茹毅 王晓鹏 游祖南 赵俊涛 赵军 孙超
1669	200959	一种陶瓷杯双面影雕加工装置及其加工工	福建省中科养生健康瓷有限公司
1670	200026	一种特种作业微型水冷式中央空调培训装置	罗正华 冯锐 张启秀 叶小雪 蒋信玉 张福林 魏星丞 李健 赵军 李洪友 张静 吴全亮 周鸿森
1671	201843	一种提高锅炉燃油冷油器换热效率的发明	河北华电石家庄裕华热电有限公司
1672	201018	一种天然气管道清洁装置	赵周红
1673	200975	一种天然气管道清洁装置及其使用方法	赵周红
1674	200924	一种天然气集输高效混合处理器	赵周红
1675	201552	一种甜樱桃糖基转移酶PavUGT48及其编码基因和应用	北京市农林科学院
1676	201541	一种铁改性高炉渣基重金属吸附剂及其制备方法和应用	中国地质大学（北京）
1677	201492	一种通过应力改变石墨烯和金属界面导电性能的设计方法	有研工程技术研究院有限公司
1678	200903	一种头颈部气压调节式循环按摩系统及方	杜景
1679	201383	一种外后视镜自动避让让折叠的方法、相关装置及车辆	长城汽车股份有限公司
1680	200185	一种微波水刀手术机器人系统	首都医科大学附属北京世纪坛医院，中科 华申科技（北京）有限公司
1681	200173	一种微波止血刀和电钩结合的复合能量手术切割刀头	北京乡贤家科技服务有限公司
1682	201682	一种温度模拟装置	华电四川发电有限公司宝珠寺水力发电厂
1683	200629	一种稳定的蛋白/多糖复合微乳液的制备方法及应用	北京康比特体育科技股份有限公司
1684	200148	一种涡流选粉机及水泥粉磨系统	天津金隅振兴环保科技有限公司
1685	200849	一种乌龙红茶的制作工艺	福建康士力茶业有限公司
1686	200322	一种无人机干扰方法、系统及电子设备	北京历正科技有限责任公司
1687	202080	一种无线远程振动检测装置	黑龙江科技大学
1688	201847	一种物料防堵装置	河北金隅鼎鑫水泥有限公司
1689	200295	一种雾化器在线清洗结构	程锋
1690	200122	一种现金流风险预警方法、装置、设备及存储介质	刘亚东
1691	201822	一种线管一体式蒸压加气混凝土板	浙江金隅杭加绿建科技有限公司
1692	200312	一种线缆夹持器及拉力测试装置	邓兵 王洪军 罗兵 刘伟 崔体林 孙 清华 陈显 张云峰 杨成 郑以辉 肖 津芝 王志愿
1693	200147	一种线缆收放架	海洋石油工程（青岛）有限公司
1694	200280	一种向蓄电池充电的方法、装置、车辆及存储介质	长城汽车股份有限公司
1695	200189	一种消融针支架	梁玉鑫
1696	200746	一种新的新能源汽车误用工况关键载荷测试方法体系	北京汽车研究总院有限公司工会
1697	201564	一种新能源汽车动力电池用保护装置	潘永基
1698	201908	一种新型车身域控制器外后视镜控制系统	英纳法智联科技（北京）有限公司

1699	200209	一种新型多功能的采血垫枕	清华大学
1700	200357	一种新型可滑动防跳动燕尾槽式管鞋	海洋石油工程(青岛)有限公司, 海洋石油工程股份有限公司
1701	200784	一种新型枢便器	崔德臣
1702	201315	一种新型拉铆连接技术拉伸强度检测工具	北京奔驰汽车有限公司
1703	200043	一种新型楼梯瓷砖	福建省晋江市赢建材有限公司
1704	201970	一种新型伸缩式提线装置	国网内蒙古东部电力有限公司呼伦贝尔供电公司
1705	201411	一种星空观赏适宜度预报方法	中国气象局公共气象服务中心(国家预警信息发布中心), 宁夏回族自治区气象服务中心(宁夏专业气象台、宁夏气象影视
1706	200329	一种虚拟抽水蓄能电站运行时的功率调节方法	国网北京市电力公司, 国家电网有限公司
1707	200192	一种悬挂式肥皂盒	党旗
1708	202081	一种旋转式分拣机械臂	黑龙江科技大学
1709	201576	一种削切压花一体机	郭镇宇 罗文斌
1710	200146	一种岩石中海泡石的识别方法、装置、设备及介质	长江大学
1711	201186	一种氧气表及氧气胶管的保护装置	张恒芝 曹良 季国治 于兴才 宫艳红 张亮 张国强 强俊丽 刘永保 冯峰 乔振洲 张运波 刘崇 李涛
1712	200678	一种叶子形幕墙板安装结构及其施工方法	北京市建筑工程装饰集团有限公司
1713	200151	一种液压分体便携式放线器	海洋石油工程(青岛)有限公司
1714	200208	一种一站式体检的智能检查床	清华大学
1715	201897	一种医疗数据采集装置	黑龙江科技大学, 黑龙江外国语学院
1716	200343	一种仪表板气囊框自动化生产系统及方法	北京延锋北汽汽车内饰件有限公司
1717	200837	一种仪表管快速点焊组对装置	海洋石油工程(青岛)有限公司
1718	201461	一种银基多元近共晶中温真空钎料及其制备方法	北京有色金属与稀土应用研究所有限公司
1719	201004	一种引流线和杆塔间安全距离监测的方法及装置	赵亚光
1720	200080	一种应用于轮式挖掘机中的混合传动系统	泉州劲工机械装备股份有限公司
1721	200096	一种应用在公路路面上的除雪车	李鹏
1722	200095	一种应用在诸多工程领域的绿化剪树车	李鹏
1723	201929	一种永磁同步电机输出扭矩估算方法及系统	北京新能源汽车股份有限公司, 北京汽车研究总院有限公司
1724	201940	一种涌流过电压治理装置及治理方法	国网新疆电力有限公司塔城供电公司
1725	200350	一种用电场电源通断精准控制系统项目	海洋石油工程(青岛)有限公司
1726	201539	一种用于MCM-GPU的虚实地址转换查找方法	中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院
1727	201736	一种用于PCB辐射磁场三维分量重建的运算系统	北京航空航天大学, 西安理工大学, 国营芜湖机械厂
1728	201752	一种用于SPMT小车进出喷砂车间的清砂	海油工程天津智能制造分公司
1729	200118	一种用于搬运汽车传动轴的辅助工具	郭丛
1730	200021	一种用于处置污染土的窑尾喷煤管的改进结构	天津金隅振兴环保科技有限公司
1731	201469	一种用于低温高速火焰喷涂的铝基非晶合金粉末及涂层制备方法	中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院
1732	201965	一种用于电塔的耐磨延长装置	国网新疆电力有限公司塔城供电公司

1733	200355	一种用于吊装电缆盘的组合撑杆	海洋石油工程（青岛）有限公司，海洋石油工程股份有限公司
1734	200121	一种用于复杂原油成因与多期成藏过程判识的综合地球化学诊断方法	朱紫光
1735	201511	一种用于硅片残片吸附的万向吸附装置	山东有研艾斯半导体材料有限公司
1736	201193	一种用于航站楼行李转盘洞口位置的安防封堵装置	南步涛 付静
1737	201488	一种用于键合工艺的硅衬底抛光片的制备方法	山东有研半导体材料有限公司,有研半导体硅材料股份公司
1738	200908	一种用于旧式天然气管道清管器卡阻位置的检测方法	甘德顺
1739	200200	一种用于漏水检测的多探头相关仪的研究及应用	福建建利达工程技术有限公司
1740	200042	一种用于绿色建筑的外墙装饰砖	福建省晋江豪山建材有限公司
1741	200060	一种用于幕墙陶砖的生产模具	福建省晋江豪山建材有限公司
1742	200097	一种用于评价超声造影剂成像效果的预制仿体模型	李小达 徐陆正 王琪龙
1743	200321	一种用于汽车钥匙和合格证仓储管理的移栽装置	中都数科供应链管理有限公司
1744	200919	一种用于清洁车位轮挡U型拖把	王茜
1745	200161	一种用于伸缩门轨道的分段式防护装置	吴炜杰 明月星
1746	200858	一种用于输电线路塔基困难立地的土壤改良方法	国网冀北电力有限公司承德供电公司
1747	201588	一种用于水泥生产的裂解炭黑粉综合利用工艺装置	天津金隅振兴环保科技有限公司
1748	201988	一种用于挖掘机的湿地芦苇快速收割装置的研发与应用	北京润丰滨水生态科技有限公司
1749	200371	一种用于消防检测的伸缩杆式风速检测仪	郭来喜
1750	201142	一种用于新能源汽车的光伏发电结构	巩子尚 张彪 孙嘉俊 李展唯 张耘硕 温天兴
1751	200679	一种用于印刷装置的喷头安装结构	北京宝岛包装印刷有限公司
1752	201334	一种优化密封胶外观的鸭嘴兽手工涂胶枪	北京奔驰汽车有限公司
1753	201978	一种油气管道施工安全警示装置及方法	国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司合肥输气分公司
1754	200334	一种油桶取样防滴漏装置	程锋
1755	201599	一种渔船通导监测系统	泉州中侨（集团）股份有限公司半导体器件厂
1756	201385	一种雨刮的控制方法、装置及车辆	长城汽车股份有限公司
1757	200145	一种原位分析白云岩储层沥青化学分子结构特征与空间分布的方法	长江大学
1758	200214	一种在结构上融入中国传统文化元素“囍”字的筷子	何欢
1759	201279	一种载荷加载装置	北京建筑材料检验研究院股份有限公司
1760	200065	一种折叠式舷外柱装灯具支架	海洋石油工程股份有限公司
1761	201933	一种真空泵的性能评估方法、装置及电动汽车	北京新能源汽车股份有限公司，北京汽车研究总院有限公司
1762	201518	一种真空熔炼坩埚	北京有色金属与稀土应用研究所有限公司
1763	200091	一种真空吸收与排放同步罐装置及其工艺	福建省迅达石化工程有限公司
1764	201544	一种直拉单晶生产中液面距的监测及报警方法	山东有研艾斯半导体材料有限公司

1765	200123	一种直流继电器触点保护电路	任先贞
1766	201148	一种直流屏后备电源检测装置	刘继超 郑晓东 霍慧鑫 胡燕萍 刘洋 梁宝文 付涛 傅国强 林嘉伟 吴妙翠 唐骋 梁浩楠 黄俊鸿
1767	201708	一种直筒过滤储垢式过滤装置的研制与应	中国石油大港油田分公司第三采油厂
1768	201417	一种制备唾液酸化普鲁兰多糖的方法	北京艾普希隆生物科技有限公司
1769	201235	一种智能更换电能表的机器人方法研究与 应用	卫程
1770	200188	一种智能化脚踏的设计与应用	王克堂
1771	200029	一种智能热成像体温监控装置	杨兵
1772	200144	一种中低成熟度页岩油开采系统	长江大学
1773	200929	一种中药材提取用酒精回收塔	孙金钥
1774	200996	一种中药组方的制剂工艺、药理作用及临 床应用研究	柯利洪 陈李德
1775	200174	一种肿瘤消融式切割手术机器人系统	首都医科大学附属北京世纪坛医院,北京 中科华申医疗科技有限公司
1776	201524	一种重掺砷低电阻率硅单晶微缺陷的检测 方法	山东有研半导体材料有限公司,有研半导 体硅材料股份公司
1777	202015	一种重卡副轴总成对齿精度与长度测量方	哈尔滨创博科技有限公司,黑龙江科技大
1778	200165	一种主动阻断新能源汽车电池起火的方法	李维准 袁俊
1779	201297	一种铸件生产用不规则铸件夹紧装置	金隅热加工唐山有限公司
1780	201473	一种装配式站台雨棚施工方法	中铁建工集团有限公司,中国铁路广州局 集团有限公司站房建设指挥部
1781	201515	一种资源化处理脱硫废水的方法	合众思(北京)环境工程有限公司
1782	200590	一种自动剥蜡器	北京金星鸭业有限公司
1783	201166	一种自动感应防盗窗	梁坤萍
1784	200181	一种自动焊接多功能夹持装置	海洋石油工程(青岛)有限公司,海洋石油 工程股份有限公司
1785	201608	一种自发电可控释药手术缝线阶梯式重塑 局部微环境促进糖尿病伤	中山医院
1786	200842	一种自锁式柜体底托	金隅电气(唐山)有限责任公司
1787	201834	一种组合式的架空线路绝缘保护套管	广州番禺电缆集团有限公司
1788	201525	一株马赛菌及其应用	中国地质大学(北京),核工业井巷建设 集团有限公司
1789	200554	医废无害化处理数字化车间的研发与应用	北京京城环保股份有限公司
1790	201109	医疗机械:残障人士智能应急解决方案	丁子胭 张璐景 孙明汰 张颜颜 柴梓 涵 邓佳康 刘润歌 代颜毓 刘佳营
1791	200694	仪器支架托板螺母的自动化流水装配工艺 改进	首都航天机械有限公司
1792	200701	以“芸集杯”职业技能竞赛助力航天电装 高端人才队伍建设的创新与实践	北京航天万源科技有限公司
1793	200082	异型钢热工作业油漆防护套装	海洋石油工程(青岛)有限公司,海洋石 油工程股份有限公司
1794	200228	易燃易爆场所用可夜视风向标	程锋
1795	200575	应对高比例新能源接入的需求侧灵活资源 互动响应技术研究	国网冀北电力有限公司营销服务中心(计 量中心、电力负荷管理中心)
1796	201106	应急综合业务融合平台在电力应急通信中 的应用	张雪瑞 冯杰 王柳康 祖尔敦 杨站齐 吾米提 祁彦庆 侯建明 郝玮 解鹏
1797	200681	应势破局 融合发展打造书店新媒体运营	北京市新华书店有限责任公司西四书店

1798	201108	应用环形通路及超长岩芯进行二氧化碳封存的实验模拟方法	尤翔 高煜九 杨洪洋
1799	201124	应用环形通路及超长岩芯进行二氧化碳封存的实验装置	杨洪洋
1800	201287	应用系统自动巡检项目	唐山市盾石信息技术有限公司
1801	201533	应用于POCV分析模式的时钟网格仿真时序标注方法及装置	北京芯素科技有限公司
1802	201442	应用于搅拌电动机集群的控制方法及装置	李铁良 张涛 韩春林 赵迎 郑晓宇 张雷 周宁 高雪冬 王金利 王志鹏
1803	201475	应用于量化神经网络卷积层的可变精度计算单元的设计方法及使用方法	中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院
1804	201192	硬X射线单毛细管椭球聚焦镜	孙学鹏 孙天希 邓彪 陶芬 王亚冰 邵尚坤 张爽 李成波 马彤
1805	200736	用于PLC模块中滤波电容的检测装置	北京现代汽车有限公司工会
1806	200898	用于暗铰链启闭测试的试验装置	北京建筑材料检验研究院股份有限公司
1807	200270	用于车辆的充电电路、动力电池包、车辆	长城汽车股份有限公司
1808	201294	用于钢筋骨架的拉结筋安装装置及方法	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 北京金隅集团股份有限公司
1809	201107	用于连接导线和瓷质绝缘子的金具	陈立明 王鹏 艾比布勒 梁朋龙 袁佳 康金丰 柴庆森 杜亚松 汪泽希 万康 赵忠辉 韩亮 沈强
1810	201011	用于输电线路直流融冰作业的监测方法、装置及系统研究	赵亚光
1811	200733	用于移动存储设备控制模块的检测系统及方法	北京现代汽车有限公司工会
1812	200769	优能先锋-乡村低电压储能治理一体机	古亿言 何威 刘翔 蔡开瑞 黄加利 张洪雨 程艳 黄欣
1813	200013	油管防窜装置	张广辉 邓鲁宁 孙国海 喻旭东 王茂 纪要波 张少亮 赵伟 王春雨 马艳亮 赵自勇 郭合猛 杨召 何伟
1814	201704	油井加药收气维保一体化撬装装置	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
1815	200973	油井数智温感掺水调控装置	王世谦 赵常明 强俊丽 陈显超 张贺 姜国生 杜鲁宁
1816	200359	油净激——三次旋流气浮含油污水处理装置	马泽霖 赵学聪 许博然 刘硕 方帅康 黄丽嘉 陈羽硕 冯博涵 洪锦涛 刘佳 鑫 刘景宜
1817	201654	油气产业人工智能联合研发平台	黄凤仪 张玥 鲍洪波
1818	200801	油气管道阀门安全保护罩	程锋
1819	200216	油气集输增压脱水设备管理系统V1.0	任晓义
1820	200942	油气开发废液一体化高效集成处理技术装置及应用	李颖 陈曦 喻干 王占生 杨忠平 王 琨 董立超 郑建刚 李延隆 王海涛 尹利杰 王涛 田飞 李凯 姬竟
1821	201867	油田井底液面阈值驱动的抽油机智能定点启停控制装置及应用方法	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第八采油厂
1822	201087	油田用自适应止回阀	乌万宁 路浩帆 张望铭 关文韬 王蒙 习磊 王莎 龚妍 袁金时 张璐 任佳 丽 贫懿 黄娜 秦琳 党欣

1823	200168	油桶取样防滴漏组件	汪涛 钟朝富 张宇 何云冰 程锋 程浩 李鲲 杨柳 万军 陈实 吴晓镇 文豪 阙磊
1824	201961	游梁式抽油机可折叠销接结构支架的实用化创新设计	中国石油股份有限公司大港油田分公司
1825	200108	有机净化设备余热回收再利用	王军
1826	200081	有色金属管线开孔辅助装置	海洋石油工程(青岛)有限公司, 海洋石油工程股份有限公司
1827	200131	有限空间信息无盲区获取	酷黑科技(北京)有限公司
1828	200194	渝乡智联·助力乡村物流全链路智能防护集成设备	张江川 骆启良 蔡敏 王雨 徐炼 谭小芳 蒲娜
1829	200523	宇航核心元器件IP核评测系统	中国航天科技集团有限公司第五研究院宇航物资保障事业部
1830	200878	语文答题思维结构化训练的滚筒式提词联动方法	傅远之
1831	201254	预热器下料管及撒料箱优化改造项目	河北金隅鼎鑫水泥有限公司灵寿分公司
1832	200478	预应力混凝土箱梁钢绞线编穿一体机	中国建筑土木建设有限公司华北分公司
1833	201239	御流者	胡琬莉 唐志豪 刘子涵 万刘奇 方成懿 朱佳城 唐铭娟
1834	202088	园区级的风光储充多能互补协同优化的供能系统	国网新疆电力有限公司电力科学研究院
1835	201183	原油储罐量油口装置的研制与应用	王立翠 李健 庄宾 樊文燕 贾盛伟 张金波 胡建平 冯雪浦 胡朝龙 孔维高 高献东 赵宁 郝颖平 范红艳 马波
1836	200936	原油集输系统沉沙排沙技术及研究	徐翠梅 陈鹏 张斌斌 陈星硕 周文涛 许怀珠 肖华 周强 杜杰 王玉龙
1837	201127	圆周溜狗牵引套件	马世强
1838	201561	远程复电辅助装置的研制	李军军
1839	201777	远方操控智能录波器的继电保护不停电传动运检方法及系统	南方电网广东佛山供电局, 南方电网广东广州供电局, 南方电网超高压输电公司柳州局, 北京四方继保工程技术有限公司
1840	200019	云端CAN网络通讯智能操控设备的研发与应用	孙长魁
1841	201813	云管边端用一体化的电能量数据应用自主平台与生态建设	南方电网广东电网广州供电局计量中心
1842	200797	云计算资源调度辅助软件	么博源
1843	201032	云脉岐黄——中医智能辅助诊疗平台	朱永棋 李月惠
1844	200902	云脉岐黄——中医智能辅助诊疗系统	朱永棋
1845	200023	运用TRIZ理论优化变电站辅控系统提高运维质量	陈曦 于宏芳 张洁 李伟 王涛 汤军 李勇 刘建红 李超 徐项平
1846	200844	运用TRIZ方法降低压力式液位计测量误差的研究	中国石油股份有限公司大港油田分公司
1847	201331	运用梅赛德斯-奔驰Deltalyze方法分析解决B柱钣金噪音问题	北京奔驰汽车有限公司
1848	201584	杂散电流数据记录仪国产化研发	北京市鼎新新技术有限责任公司
1849	202033	在线考试客户端智能监控管理系统	国开在线教育科技有限公司
1850	201069	增强型电磁驱动微型机器人	李家豪 王梓涵 李善宇
1851	200299	增压机用注油器专用工具	程锋
1852	200943	粘土矿物在医药开发及环境治理中的应用	夏庆银

1853	200566	张北柔性直流电网主设备高效智慧运维检测技术及应用	国网冀北电力有限公司电力科学研究院 (华北电力科学研究院有限责任公司)
1854	201393	长城智能底盘控制技术	长城汽车股份有限公司
1855	200933	长距离输送系统巡检机器人	华电科工股份有限公司
1856	201044	罩御安——气压智控防水淹汽车安全卫士	王思洁 高家跃 郑倩如 陈诗欣 温依婕 黄美茵 谭诗媚 郑伟聪 龚宇晨 李星威 林嘉茵 陈嘉豪 郑家信 洪振
1857	201172	折叠式电流互感器校验快速接线安全防护	卫程
1858	201295	折叠式建筑单元及其连接体系	北京建筑材料科学研究总院有限公司
1859	200251	诊断维修模式控制方法、装置、电子设备 及车辆	长城汽车股份有限公司
1860	200552	枕部防压疮敷料	北京市大兴区人民医院
1861	200561	振槽运行情况在线监测与分析系统	上海烟草集团北京卷烟厂有限公司
1862	200252	整车OTA升级方法、装置、电子设备及车	长城汽车股份有限公司
1863	200224	整车国际物流仓储报关管理系统	刘桂兰
1864	202072	支撑高沿边少区新型主体消纳的配电网规划-风险-服务协同关键技术及应用	国网新疆电力有限公司经济技术研究院, 国网新疆电力有限公司营销服务中心, 新疆信息产业有限公司
1865	201222	支持自然语言交互的红外定位巡航智能小 车	蒋坤伦 周先吉 龚水平 黎雪萍 杨光 刘欣 朱巧淋 陈凤怡 秦继强 熊春江 左明勇
1866	201328	支具检测站视觉识别系统	北京奔驰汽车有限公司
1867	201878	支柱绝缘子智能化清扫关键技术及装置研 制与应用	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
1868	201880	知识驱动的多模态机器状态诊断与预测性 维护	国网新疆电力有限公司信息通信公司
1869	201957	知识图谱MR构建引擎平台	北京信息职业技术学院
1870	200500	知识图谱智能客服系统	北京麦斯达夫科技股份有限公司
1871	200581	植物巡察机器人的研发与应用	北京市农业机械研究所有限公司
1872	200800	止回阀	甘德顺
1873	201008	纸箱快递盒的终结者-新型共享快递盒	吴强
1874	201931	制动助力系统控制方法及装置	北京新能源汽车股份有限公司, 北京汽车 研究总院有限公司
1875	200692	制丝智能产线研发与试点应用	北京航天万源科技有限公司
1876	201785	制造行业自动化生产线产品立体库管理系	北京奔驰汽车有限公司
1877	200619	制造业质量数据智能采集、分析及应用	中国航天科工集团第三研究院第三〇四研 究所
1878	200603	治疗重度哮喘用抗TSLP人源化单克隆抗 体药物EB070	北京东方百泰生物科技股份有限公司
1879	201440	智编慧兑——基于精准输送技术的莱州草 编积分智能兑换系统	庞婧 郎玉茹 王春玲 曹卫栋
1880	200995	智畅安途——数据驱动型交通流量管控平 台	毕丽萍 李光军 官展聿 孙娜娜 张桂 华 韩坤 任广宇 马丛 李潇雨 刘绪 彭 丁荣盛 丰晓畅 赵淑娜 张文浩
1881	201430	智道慧锥——道路运维场景下的多维感知 主动预警系统	张瑞航 秦梦婷 曾钰婷 柏林伟 李雅 慧 龙一航 肖美君 黄敏 袁梦凡 涂 炜林 王锦梁 李彦静 卢宇昂 邢育诚
1882	201435	智电先锋——AI赋能的家庭能量管理系统 开拓者	王才强 李梦洁 李若妍 赵雪琴

1883	201038	智盾.动态消防哨兵	江丰海 孟祥忠 江小茶 叶筱笛 张元元 张帅帅 秦增辉 张静如 秦曦 申玉洁 谢馨豪 杨明轩 赵德昊 武志慧
1884	201189	智衡助愈·智能康复领航者	黄羨茵 曾一苗 张艺嘉 张铭霞 高浅伟 王思洁 高家跃 温依婕 谭诗媚 丘鹏征 李星威 龚宇晨 郑伟聪 邓荷
1885	200732	智慧工厂微信小程序	北京现代汽车有限公司工会
1886	200483	智慧工地人员定位系统	北京市丰房建筑工程有限公司
1887	200319	智慧供气系统远程压力检测预警系统	海洋石油工程(青岛)有限公司
1888	201368	智慧管理云平台无人值守管理系统	北京燃气能源发展有限公司
1889	200764	智火通途——一种基于AI与数字孪生的大楼消防与逃生路径规划系统	黄加利 张洪雨 曾茂林 程艳 吴思仪 何威 蒋理 付月月 李俊杰 赵鑫宇
1890	200004	智鉴方源——基于动态知识图谱的中风并发症中药治疗方案智能挖掘与发现平台	刘小菊
1891	200870	智酵非遗·药曲兴农领航计划	蔡敏 张江川 骆启良 向松林 王雨蒲娜 张亚飞
1892	200882	智净通途——自适应管道清理装置	刘延霞 刘冉冉 何文灿 高泽宇 韩坤 丁荣盛 张金鹏 吕思琪 范奇鹏 沈汝亭 赵淑娜 张文浩 李佳乐 任珂
1893	201283	智瞰数据平台研发项目	唐山冀东启新水泥有限责任公司
1894	201909	智联低代码AI互动知识云舱	国电电力新疆新能源开发有限公司
1895	200935	智联智行——丘陵农业	庄家京 邓昊霖 杨颖珊 黄洋 梁倩盈 林钰淇 庄钰雯 李心滢 黄依蕾 石敏仪 余紫萍 邓鑫标 王玉琳 黄洋 冯
1896	200872	智麻工坊·安全赋能型苕麻加工农机	骆启良 蔡敏 张江川 王雨 谭小芳 徐炼 张亚飞 蒲娜
1897	201441	智能安全电梯	李航 董芳甫 王亚楠 张家兴 杨正康 王鑫柯 刘上 徐雪娇 袁奇龙 张文静 李明举 王玺博 董友琦
1898	202079	智能安全风险监测与预警系列软件	新疆大学, 新疆维吾尔自治区应急管理科学研究院, 黑龙江科技大学, 拜城县应急管理局, 广汇能源股份有限公司, 新疆宜化化工有限公司, 新疆维吾尔自治区矿山安全服务保障中心
1899	201165	智能磁吸断电插座开关设计方案	邓宏伟
1900	201213	智能非线性电阻器测量装置	叶芳 潘晓明 钱苏华 王国栋 马思思 孙锐 孙守晶 徐近龙 高琦 黄海飞 杨筱艳
1901	201786	智能化动力电池返修管理系统应用	北京奔驰汽车有限公司
1902	201815	智能化挥发性有机物检测仪	北京京仪大气环保科技有限公司
1903	200853	智能化监控系统提升改造项目	天津天材恒业建筑材料有限责任公司
1904	202013	智能机载云水综合采样系统	北京大学
1905	200852	智能检测技术与质量yolo目标检测算法架	北京奔驰汽车有限公司
1906	200677	智能建造在大型复杂公共建筑装饰装修工程中的深度应用	北京市建筑工程装饰集团有限公司
1907	201134	智能交通灯控制系统的设计与应用	袁玺尧
1908	200007	智能交通嵌入式无源声波感应定位救援系统及方法	何欢
1909	200333	智能酒杯项目	李军, 雷总

1910	201120	智能矿安守护——AI驱动下的矿山安全生命周期管控系统	伊珂冉 贾树旺 潘浩然 蔡文皓 杨行迟洪娇
1911	200884	智能联动控制系统	甘德顺
1912	200915	智能疲劳驾驶检测仪	马小川
1913	201091	智能启航-”赛尔号“快递机器人将快递送上门	曾宏涛 罗梓铃 李璇滢 张汉塬 黄家俊 龚宇晨 张禄浩 王思洁
1914	201363	智能桥梁灾害预警系统	陈金龙
1915	201267	智能适老助起椅产品开发	北京天坛玛金莎座椅有限公司
1916	201601	智能守护减速带	泉州市通政中心小学
1917	201733	智能四足巡检机器人系统	展视网(北京)科技有限公司
1918	200035	智能筒弹充氮设备设计研究	李光保
1919	202055	智能网络架空线路带电故障定位仪	广东电网有限责任公司佛山供电局, 鞍山恒泰电气有限公司
1920	200349	智能无人割草船	北京市水科学技术研究院, 北京市城市河湖管理处
1921	201424	智能无人系统协同主动控制关键技术及应	北京信息职业技术学院
1922	200600	智能小安助手多场景协同平台构建	北京城市网邻信息技术有限公司
1923	201062	智能型开关液压油过滤机的技术与应	王治伟
1924	201137	智能药盒伴侣——让药成为安心习惯	孙铭汰 张璐景 张颜颜 刘佳迎 代颜毓 邓佳康 刘润歌 丁子胭 柴梓涵
1925	201110	智能语音机器人	陈子羿 张佩 刘志成 杨沅笑 马子龙 赵泽 史涵 李乐意 田行健
1926	201413	智能终端安全监控系统	北京信息职业技术学院, 北京牡丹电子集团有限责任公司
1927	201041	智能注水控制柜的研究与应用	徐青松 王金彪 于永清 宋学峰 安洪军 窦庆滨 瞿燕 刘永合 田志刚 张海成 周志平 宋武军 王少霜 王澳林
1928	201160	智拍康	马少华
1929	201345	智氢先导	李伟 温艳星 肖隆天宇 代金阳 鲁鸿琳 葛锦华 刘香 徐琳 范晴 曾文君
1930	201595	智擎绿港-磁耦合高压智能岸电系统	高原 刘佰利 甄少博 张天翔 崔鲁宁 薛佳伟 宋政谭 丁韩 王瑞恒 赵晋豪
1931	201651	智刃-微米级多轴加工的破局利器	智刃数控装备(南京)有限公司
1932	201094	智疏先锋——城市下水道自适应变径疏通机器人	罗霁洋 邓雅文 王思骐 段梦娟 方伟嘉 段俊宇 朱孙科
1933	200290	智巡电检-基于STM32驱动高精度电路检测与故障定位系统	何威 古亿言 吴思仪 李柯杭 莫靖凯 李诗琪 黄加利 黄欣
1934	201114	智域凌尘	蔡美婷 杨雨萱 姚鑫 许洁纯 林家欣 方越 张子涛 梁慧怡 吴宝怡 方东林 马国军 张睿 江诗颖 张俊杰 林凯松
1935	201048	智耘麦乡——AI与低空经济 赋能全链式旱碱麦轻食产业智慧升级	李漫佳 郭朋达 张梦娇 王嘉浩 宁家艺 师瑜尔 李慧园 陈浩硕 师梦媛 李昊林 庞一 李关丞 朱宇灿
1936	201997	中成药仿生化siRNA纳米复合物	四川易府医疗科技有限公司
1937	200162	中都绿源碳资产服务平台	郭海麟 杨牛牛 曹敏
1938	201337	中都星徽考核点检小程序	北京中都星徽数科供应链管理有限公司
1939	201338	中都星徽零部件合同管理系统	北京中都星徽数科供应链管理有限公司
1940	201341	中都星徽汽车边梁排序监控系统	北京中都星徽数科供应链管理有限公司
1941	201339	中都星徽汽车顶衬手持APP系统	北京中都星徽数科供应链管理有限公司
1942	201340	中都星徽任务管理系统	北京中都星徽数科供应链管理有限公司

1943	200486	中国北方花粉过敏性疾病的五位一体精准防控技术的建立和推广	首都医科大学附属北京世纪坛医院
1944	201737	中华天文历法陀飞轮腕表	天津海鸥表业集团有限公司
1945	201683	中间继电器校验装置	华电四川发电有限公司宝珠寺水力发电厂
1946	200970	中西医联合数字孪生精准诊疗平台	李月惠 朱永棋
1947	201911	中央智能安全网国产化平台开发技术	英纳法智联科技(北京)有限公司
1948	201104	中药零食:传统药膳的青春新吃法	张璐景 孙铭汰 张颜颜 刘佳迎 代颜毓 邓佳康 刘润歌 丁子胭 柴梓涵
1949	201901	中医茶疗茶康养经验数字化师承教学系统	北京中护航德道健康科技有限公司
1950	201116	中医慧智:AI驱动下的中医现代化诊疗平台	柴梓涵 张璐景 张颜颜 刘佳迎 丁子胭 代颜毓 邓佳康 刘润歌 孙铭汰
1951	201344	肿瘤近红外光热治疗药物	吴泽华 侯文涛 苑天悦 张益华
1952	200009	众筹健康小屋	梁长明
1953	200579	重大保供电场景下数字孪生仿真系统关键技术及推广应用	国网冀北电力有限公司信息通信分公司
1954	202044	重型燃气轮机透平叶片状态的综合评估方法	北京京丰燃气发电有限责任公司
1955	200580	周界大数据分析系统	北京送变电有限公司
1956	200987	助力乡村农业现代化机械发展——半自动施肥机	周先吉 黎雪萍 龚水平 秦继强 刘欣
1957	200699	贮箱高效出流技术研究及工程应用	北京宇航系统工程研究所
1958	200966	柱塞泵进出口管线的减振系统	陈伟 张祖峰 李国鹏 刘建林 徐立鑫 李士澜 叶龙云 孙邦 罗家林
1959	200827	柱塞泵液力端高效能衬套弹簧座	于兴才 强俊丽 孟祥国 康绍力 于朝阳 杜鲁宁
1960	200272	转向扭矩控制方法、装置、终端及存储介质	长城汽车股份有限公司
1961	200476	装配式公路箱梁无人化梁厂关键施工技术	中国建筑土木建设有限公司华北分公司
1962	200596	装配式框架结构施工关键技术研究与应用	北京住总第六开发建设有限公司
1963	201281	装配式支吊架的疲劳性能试验装置	北京建筑材料检验研究院股份有限公司
1964	201626	椎间盘退变多维度动态模拟与中医药精准防治智能预测实验装备研发	展嘉文
1965	201727	卓奕引擎(开源鸿蒙版)	北京麟卓信息科技有限公司
1966	200835	自擦式电动黑板	彭庆华
1967	201779	自动测量设备MSA质量数据数字化智能解析自主开发系统	北京奔驰汽车有限公司
1968	201125	自动打磨清洁设备	贺子龙
1969	201313	自动打磨清洁设备1	北京奔驰汽车有限公司
1970	200805	自动化空调外机安装装置	林凡棋
1971	200911	自动驾驶共享电动自行车	赵艺翔
1972	201763	自动驾驶移动平台运动轨迹性能测试方法及设备	重庆星源科学仪器有限公司
1973	202057	自适应变载荷选研拨离机械手	黑龙江科技大学
1974	200502	自适应多载荷特征的钢构柔性屋面连接新节点	中建二局安装工程有限公司
1975	200256	自适应回收控制方法、装置、车辆及存储介质	长城汽车股份有限公司
1976	201698	自研智能口服片剂核对机	北京清华长庚医院
1977	200109	自制动脚轮	王伟
1978	200585	自主配制糖醋液及黄板、鸡饲料混合香油有机防治蔬菜生产中蟋蟀为害	北京市巨山农场有限公司
1979	200735	自主设计制作用修区项目	北京现代汽车有限公司工会

1980	200734	自主设计制作整机托盘限位装置	北京现代汽车有限公司工会
1981	201833	自主维修SIPOS故障电源板	河北华电石家庄裕华热电有限公司
1982	201764	自主移动平台导航定位精度测试解决方案	重庆星源科学仪器有限公司
1983	201370	阻火式油烟分离器	北京北京安环保科技有限公司
1984	201262	钻机油改电技术研究项目	金隅冀东凤翔环保科技有限公司
1985	201546	左心耳封堵器的定制系统	中国医学科学院阜外医院
1986	201796	用户用电隐患精准检测及高效防护智能微型断路器	国网北京市电力公司通州供电公司；北京华商三优新能源科技有限公司