2018年以来学校教师发表高水平论文

序号	年份	题名	文献来源
1	2018年	基于高分遥感影像匹配的露天矿滑坡形变场监测方法	金属矿山
2	2018年	渗流系数不均匀性对砂土中板桩墙被动土压力的影响	广西大学学报(自然科学版)
3	2018年	政府研发补贴对新能源汽车产业技术创新产出的影响研究	科技管理研究
4	2018 年	基于听觉显著性计算的齿轮裂纹故障特征提取方法	机械传动
5	2018年	灰色模糊理论的高精度地质超前预报评价方法	辽宁工程技术大学学报(自然科学 版)
6	2018年	基于 GF-1 土壤有机质含量估测的研究	西南农业学报
7	2018年	基于 Sentinel-1 双极化雷达影像的土壤含盐量反演	农业工程学报
8	2019 年	高黏结力 C50 水下絮凝混凝土配合比试验研究	混凝土
9	2019 年	添加剂对纤维混凝土性能影响	公路交通科技
10	2019 年	一种新型运输包装箱的开发与设计	包装工程
11	2019 年	粗集料构造对水泥乳化沥青混合料的影响	公路
12	2019 年	基于二维码技术的饲料原料物流仓储信息平台设计与实现	饲料研究
13	2019 年	寒冷环境纳米高岭土增强预应力 FRP-混凝土梁承载能力研究	混凝土
14	2020 年	Bearing Capacity Studies on Square Steel Tube Confined Steel Reinforced Concrete Column under Eccentric Load	Advances in Civil Engineering
15	2020年	Numerical Test Research on Loading Rate Effect of Rock Mass with Transfixion Sawtooth Structural Pla	Advances in Civil Engineering
16	2020年	高压脉冲电极间距对破碎后混凝土物理性能影响研究	混凝土
17	2020年	HJ-1A 高光谱影像的表层土壤游离氧化铁含量反演	农业工程学报
18	2020年	纤维种类对车用酚醛树脂力学性能和摩擦性能的影响	塑料科技
19	2020年	叶片脱落诱发的转子-盘片系统不平衡响应分析	航空发动机
20	2020年	中国企业对德直接投资面临的风险及防范策略	对外经贸实务
21	2020 年	混凝土表面粗糙度参数下的 CFRP-混凝土界面抗冻性研究	混凝土
22	2020 年	高硬度 Mg-5A1-2Sn-5Ca 镁合金在铸态与热处理后的蠕变行为	材料导报
23	2020年	基于 Sentine1-2A 遥感数据对吉林白城市土壤含盐量的反演	干旱区研究
24	2020年	混凝土界面剂配合比优化试验研究	混凝土
25	2020年	基于 Sentine1-2A 遥感影像土壤有机质含量的反演研究	北方园艺
26	2020年	方钢管赤泥混凝土黏结滑移性能试验研究	混凝土与水泥制品
27	2020年	高职院校人才培养质量"三维度"评价诊断体系研究	职业技术教育

2018 年以来学校纵向和横向科研项目统计表

序	立项	T D A W	7.5. C) 17. N.5
号	年度	页目名称	项目来源
1	2018 年	职教集团背景下高职院校创新创业教育研究	省金融职业教育集团
2	2018 年	职教集团背景下校企深度合作研究	省金融职业教育集团
3	2018 年	新时代背景下高校中层干部队伍建设研究	省教育工委党建课题
4	2018 年	新时代高校基层党组织建设创新问题研究	省高校工委
5	2018 年	围填海复杂地质区域强震作用桩基础的破坏机理研究	省科技厅
6	2018 年	海洋环境纳米高岭土改性 CFRP-混凝土结构承载力多尺度研究	省科技厅
7	2018 年	基于智能决策的五轴高速加工工艺规划系统研究	省科技厅
8	2018 年	基于驾驶风格的驾驶辅助换道理论研究	省科技厅
9	2018 年	在制造强省建设中发展智能制造难点及对策研究	省社科联

10	2018 年	沈阳加快建设中国制造 2025 示范区的关键问题研究	市科协
11	2018 年	沈阳加快中小企业服务体系建设的对策研究(一)	市科协
12	2018 年	沈阳加快中小企业服务体系建设的对策研究(二)	市科协
13	2018 年	沈阳加快中小企业服务体系建设的对策研究(三)	市科协
14	2018 年	促进民营经济加快发展的有关问题研究	市科协
15	2018 年	沈阳全面建成小康社会的城市交通拥堵短板问题研究	市科协
16	2018 年	沈阳军民融合发展问题研究	市科协
17	2018 年	促进沈阳电子商务发展的对策研究(一)	市科协
18	2018 年	促进沈阳电子商务发展的对策研究(二)	市科协
19	2018 年	供给侧结构性改革背景下汽车专业校企合作 SCEP 项目人才培养对策研究	市科协
20	2018 年	供给侧结构性改革背景下沈阳科技创新人才培养策略研究	市科协
21	2018 年	供给侧结构性改革背景下沈阳科技人才队伍建设研究(一)	市科协
22	2018 年	供给侧结构性改革背景下沈阳科技人才培养对策研究(二)	市科协
23	2018 年	供给侧结构性改革背景下沈阳科技人才培养对策研究(三)	市科协
24	2018 年	供给侧结构性改革背景下沈阳科技人才培养对策研究—基于五因子素质结构模型	市科协
25	2018 年	供给侧结构性改革背景下沈阳汽车维修人才培养对策研究	市科协
26	2018 年	高校创新与产业化精准实施的因素分析及可行性研究	市科协
27	2018 年	辽宁高校专利商业化政策研究	市科协
28	2018 年	激发科研院所创新活力的对策建议(一)	市科协
29	2018 年	激发科研院所创新活力的对策建议(二)	市科协
30	2018 年	沈阳装备制造业科技创新制约因素及对策研究(一)	市科协
31	2018 年	沈阳装备制造业科技创新制约因素及对策研究(二)	市科协
32	2018 年	关于在新能源汽车产业链促进"产学研"融合发展的突出问题和建议研究	市科协
33	2018 年	《沈阳市旅游条例》立法研究沈阳市旅游资源保护与开发问题研究	市旅游局/委
34	2018 年	关于以社会主义核心价值观为引领加强沈阳家庭家风家教建设的对策研究	市社科联
35	2018 年	关于提高党建质量、更好发挥沈阳基层党组织作用的对策研究	市社科联
36	2018 年	沈阳市"一河两岸"绿道休闲功能提升对策研究	市社科联
37	2018 年	关于沈阳加快动漫游戏产业链构成的对策研究	市社科联
38	2018 年	关于深化沈阳市公共交通供给侧改革以加快建设畅通沈阳的对策研究	市社科联
39	2018 年	关于加快建设数字沈阳的对策研究	市社科联
40	2018 年	关于加快建设畅通沈阳的对策研究	市社科联
41	2018 年	关于实现高校汽车类毕业生在沈高质量就业的对策研究	市社科联

42	2018 年	关于沈阳推动跨境电商发展的对策研究	市社科联
43	2018 年	关于沈阳建立弘扬工匠精神机制的对策研究	市社科联
44	2018 年	基于大数据的沈阳城市公交信息化建设研究	市社科联
45	2018 年	关于大数据背景下加强沈阳档案管理服务能力建设的对策研究	市社科联
46	2018 年	关于沈阳推进租售同权政策供给的对策研究	市社科联
47	2018 年	沈阳人才高地建设的现状及对策研究	市社科联
48	2018 年	沈阳养老机构服务标准化研究	市社科联
	2018 年	关于沈阳加快建设东北亚	本 壮 刹 肸
49	-	国际化中心城市的对策研究	市社科联
50	2018 年	关于新时代驻沈高校思想政治工作创新的对策研究	市社科联
51	2018 年	关于沈阳高职院校持续推进社会主义核心价值观建设对策与建议	市社科联
52	2018 年	以绿色、和谐、可持续发展为导向,提升沈阳城市品质的对策研究	市社科联
53	2018 年	新时代加强和改进高校统战工作策略研究	市委统战部
54	2018 年	新形势下创新党外知识分子统战工作载体研究	市委统战部
55	2018 年	沈阳市绿道空间布局及绿道与休闲耦合发展对策研究	市社哲规划办
56	2018 年	沈阳市智慧交通建设问题及其解决途径研究	市社哲规划办
57	2018 年	辽宁省智能制造产业领域现状及未来发展趋势研究	省科协
58	2018 年	基于"一带一路"视角下中欧班列可持续发展现状及对策研究	国物流学会
59	2018 年	面向城市的农产品共享物流配送模式研究	国物流学会
60	2019 年	基于"互联网+"农产品供应链体系构建研究	国物流学会
61	2018 年	基于分层视角的快递物流企业员工服务导向影响因素研究	国物流学会
62	2019 年	新型碳纤维材料锚夹具传力机制及优化研究	省科技厅
63	2019 年	电磁场作用下 Al-Ti-B 细化剂作用时效的研究	省科技厅
64	2019 年	压电式力传感器晶片氟化防水方法研究	省科技厅
65	2019 年	脉动注浆下富水破碎岩体浆液渗透扩散机理研究	省科技厅
66	2019 年	关于增强创新创业人员集聚能力与服务水平的对策研究	市社科联
67	2019 年	沈阳市引进高端人才的对策研究	市社科联
68	2019 年	沈阳市旅游特色小镇建设模式与发展对策研究	市社科联
69	2019 年	红色文化融入高校思想政治教育的对策研究	市社科联
70	2019 年	关于进一步向社会资本放开养老服务市场的对策研究	市社科联
71	2019 年	高等职业教育现代学徒制试点研究	市社科联
72	2019 年	关于创新时代沈阳高校全面从严治党的对策研究	市社科联

73	2019 年	"一带一路"背景下职业教育国际化对策研究	市社科联
74	2019 年	"互联网+"背景下数字化档案资源建设的对策探究	市社科联
75	2019 年	沈阳市运河绿道系统构建与休闲功能提升研究	市科协
76	2019 年	沈阳市科技人才服务体系建设研究	市科协
77	2019 年	沈阳建设新型科技智库人才队伍的对策研究	市科协
78	2019 年	关于加快沈阳装备制造业转型升级的对策研究	市科协
79	2019 年	关于沈阳科技创新人才建设研究	市科协
80	2019 年	校企合作科研转化平台建设与管理研究	市科协
81	2019 年	基于科技创新的沈阳市公共交通发展对策研究	市科协
82	2019 年	智慧交通背景下沈阳市行人交通系统面临问题及其解决途径研究	市科协
83	2019 年	发展辽宁自由贸易区沈阳片区的对策研究	市科协
84	2019 年	驻沈高校科技创新能力评价及对策研究	市科协
85	2019 年	科技社团创新发展相关问题研究	市科协
86	2019 年	沈阳智能制造行业与会展行业协同发展策略研究	市科协
87	2019 年	关于沈阳持续优化营商环境的对策研究	市科协
88	2019 年	供给侧结构性改革背景下沈阳高层次应用型汽车人才培养策略研究	市科协
89	2019 年	沈阳市科技创新人才激励机制研究	市科协
90	2019 年	促进沈阳加快世界级汽车制造中心建设的对策建议	市科协
91	2019 年	优化沈阳市科技型中小企业发展环境的研究	市科协
92	2019 年	基于供应链管理的沈阳跨境电商一体化研究	市科协
93	2019 年	供给侧结构性改革背景下工程机械专业校企融合人才培养对策研究	市科协
94	2019 年	人工智能时代智慧型图书馆发展趋势研究	省高等学校图书情报工作委员会
95	2019 年	以阅读力为导向高职院校图书馆阅读教育研究	省高等学校图书情报工作委员会
96	2018 年	会展搭建的场景展示	横向
97	2018 年	基于海康人脸识别硬件的智慧校园系统研究	横向
98	2019 年	沈阳飞跃领新教育教材设计服务	横向
99	2019 年	沈阳万科柏翠园室内装饰配画设计服务	横向
100	2019 年	汽车轮廓智能化检测设备后续产品完善开发	横向
101	2019 年	应用三维扫描柔性拼接技术检测零部件精度	横向
102	2019 年	挤压铸造工艺制备铝钛硼细化剂的研究	省教育厅
103	2019 年	小跨径混凝土梁桥碳纤维网格加固机理与性能演化研究	省教育厅
104	2019 年	基于数据解析的露天矿山生产与物流系统集成建模与优化研究	省教育厅

105	2019 年	动荷载作用下预应力碳纤维板加固桥梁耐久性研究	省教育厅
106	2019 年	节能耐久型全再生骨料混凝土关键技术研究	省教育厅
107	2019 年	落实辽宁省《关于进一步支持企业上市发展的意见》助推上市公司发展壮大研究	省社科联
108	2019 年	高职教育区域开放共享型实训基地建设研究	市教科工委
109	2019 年	"一带一路"视野下沈阳加快文化名城建设的对策研究	市教科工委
110	2019 年	基于人工智能技术的城市配送系统优化研究——以沈阳市为例	市教科工委
111	2019 年	智慧交通背景下沈阳市公共交通系统建设问题及其解决途径研究	市教科工委
112	2019 年	沈阳城市交通文化评价及对策研究	市教科工委
113	2019 年	汽车构造全息投影展示设备后续产品完善开发	横向
114	2019 年	一种智能锁的开发与设计	横向
115	2019 年	沈阳市浑河两岸规划建设与打造城市文化旅游休闲功能的研究	市旅游局/委
116	2019 年	关于增强高校基层党组织政治功能的对策研究	省教育工委党建课题
117	2019 年	以智慧党建为抓手,打造高校党建线上线下双联动工作机制的研究	省教育工委党建课题
118	2019 年	会展特装展台的设计与应用	横向
119	2019 年	基于 BIM 技术轨道工程虚拟仿真动画开发研究项目	横向
120	2019 年	高职院校产教融合生态系统构建研究	省金融职业教育集团
121	2019 年	职教集团背景厂现代学徒制人才培养模式研究	省金融职业教育集团
122	2020 年	高性能加固专用砂浆研发	横向
123	2020 年	关于加强和改进新时代高校党外知识分子思想政治工作研究	市委统战部
124	2020 年	新时代高校加强党对统战工作的领导研究	市委统战部
125	2020 年	关于加强和改进新时代党外知识分子思想政治工作研究	市委统战部
126	2020 年	习近平扶贫论述的"辽宁实践"研究	省扶贫开发领导小组办公室
127	2020 年	沈阳上市公司研发现状与提升对策研究	市科协
128	2020 年	关于沈阳市智慧交通优化治理的对策建议	市科协
129	2020 年	中国制造 2025 背景下工匠型人才创新能力培育路径研究	市科协
130	2020 年	沈阳市高技能人才培养协同创新机制研究	市科协
131	2020 年	创新驱动发展战略下沈阳创新体系建设的对策研究	市科协
132	2020 年	沈阳市科技型中小企业人才队伍建设研究	市科协
133	2020 年	沈阳加快"飞地经济"建设对策研究	市科协
134	2020 年	基于物联网技术的农业旅游模式研究	市科协
135	2020 年	关于沈阳智能制造产业科技创新的研究	市科协
136	2020 年	加快推动沈阳新能源汽车产业高质量发展策略研究	市科协

138 2020 年 韓色素層是東下用利枝粉度以用布汽车后市场绿色素层的对菜研究 布料物 139 2020 年 常用地被与其他交通方式的接向器研究 布料物 140 2020 年 常发公共事件下沿阳应最智智创品储住化研究 布料物 141 2020 年 光数据电影下沿阳 医囊处温建设对策研究 布料物 142 2020 年 推进校企整温设有下应用型人才培养模或应车与创新研究 布料物 143 2020 年 表开沈阳人工智能产业发展研究 布料物 143 2020 年 美开沈阳人工智能产业发展研究 布料物 144 2020 年 美开沈阳人工智能产业发展研究 布料物 145 2020 年 基于 140 技术、公路方面设计实验研究 境向 146 2018 年 基于"五大区域发展政策"的职业人才供给制改革研究 省教育了兴江英才 147 2019 年 建筑结构版旧混凝土电路本现特研究 省教育了兴江英才 147 2019 年 基础转换 医用混发土电路中现特研究 省教育了兴江英才 148 2020 年 美于加大年经干部队伍建设,仅化干部队伍结构研究 布料积时 布米积限 152 2020 年 关于加入平经干部队伍建设、仅化干部队伍结构研究 布米积限 152 2020 年 关于指定专案接往会科学"十四工规划的对策研究 布比积限 152 2020 年 关于发展飞地经济"加水中心组建设的对策研究 布比积限 152 2020 年 关于发展飞地经济"加水中心组建设的对策研究 布比积限 152 2020 年 关于浓阳冷率和设括"国特特"的对策研究 布比积限 155 2020 年 在决高职成效大学生"工匠精神"首特与推创对策研究 布比积限 156 2020 年 关于流电冷量和分型 化最高的对策研究 布比积限 157 2020 年 关于排除是自分规划转可文化最高的对策研究 布比积限 158 2020 年 关于排除是介光知城市文化最高的对策研究 布比积限 158 2020 年 关于持续是介光知城市文化最高的对策研究 布比积限 158 2020 年 关于持续是介光知城市文化品质的对策研究 布比积限 158 2020 年 关于排除是介于成于成于成于成于成于成于成于成于成于成于成于成于成于成于成于成于成于成于成	137	2020 年	沈阳加快打造智能网联汽车中心对策研究	市科协
140 2020 年 天安安公共事件下沈阳应金物资供应链性化研究 市科协 141 2020 年 大安城原建场下沈阳宏全物资供应链性化研究 市科协 142 2020 年 東王校全縣 藍視角下应用型人才培养模式高等与结新研究 市科协 143 2020 年 克田区域是排与交通一体化价准发展研究 市科协 144 2020 年 英王 bim 技术、公务方像设计实践研究 市科协 145 2020 年 英王 bim 技术、公务方像设计实践研究 市科协 145 2020 年 英王 bim 技术、公务方像设计实践研究 南科协 146 2019 年 英王 bim 技术、公务方像设计实践研究 帝科协 147 2019 年 建筑特别或由混构土电域冲程等研究 名教育厅兴江共才 147 2019 年 建筑特别或由混构土电域冲程等研究 名教育厅兴江共才 148 2020 年 英王 法保险参数时空信息提取的加度原产层基性优化研究 名科技厅 市委执政部 150 2020 年 英王 法保险参数时空信息提取的加度原产层通常性优研究 市委执政部 150 2020 年 英王 海太平平大 数平 白岩 为国际层会的对策研究 市社科联 152 2020 年 英王 海太平开 数平 白岩 为国际层会的对策研究 市社科联 152 2020 年 英王 法保证条约认为"审核制作"的对策研究 市社科联 155 2020 年 英王 法保证条约认为"国经营协会"的实现研究 市社科联 155 2020 年 英王 法保证系统统 加埃中心键理设的对策研究 市社科联 156 2020 年 英王 法院任务和认动 "国经营销"的对策研究 市社科联 156 2020 年 英王 法院 在 中 法院 市 产 产 平 本 法院 中 法院 市 产 产 来 计 计 联 158 2020 年 英王 法院 定 市 计 和联 市 主 科联 市 土 和联 市 工 和 和 和 工 和 和 和 和 和 和 工 和	138	2020 年	绿色发展理念下用科技助推沈阳市汽车后市场绿色发展的对策研究	市科协
141 2020 年 大数据驱动下沈阳智益交通建设对策研究	139	2020 年	沈阳地铁与其他交通方式衔接问题研究	市科协
142 2020 年 進进校企帳腦視角下应用型人才培养模式改革与剑前研究 市科协 143 2020 年 之下区域经济与文摄一体化协调发展研究 市科协 144 2020 年 关于沈阳人工智能产业发展研究 市科协 145 2020 年 关于沈阳人工智能产业发展研究 市科协 145 2020 年 关于沈阳人工智能产业发展研究 特向 146 2018 年 基于"五大区或发展战略"的职业人才供给创改革研究 曾教育厅兴辽关才 147 2019 年 建筑结构度旧混凝土电脉冲破碎研究 曾教育厅兴辽关才 148 2020 年 基于结构多数则空信息提取的加热炉炉温素性优化研究 曾科技厅 148 2020 年 英于加大年轻干部队伍建设,优化干部队伍结构研究 市社科联 150 2020 年 关于加大年轻干部队伍建设,优化干部队伍结构研究 市社科联 151 2020 年 关于发展发展社会科学"中四工发创的对策研究 市社科联 152 2020 年 关于发展"飞线经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 153 2020 年 关于发展"飞线经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 154 2020 年 大工发程传承和弘扬"雷锋精神"的对策研究 市社科联 156 2020 年 大工发程传承和弘扬"雷锋精神"的对策研究 市社科联 156 2020 年 大开始读出作并产业集群化发展的对策研究 市社科联 157 2020 年 大于加快比阳新规模汽车产业集群化发展的对策研究 市社科联 158 2020 年 关于持续提升发现城市文化品质的对策研究 市社科联 158 2020 年 关于持续提升发现城市文化品质的对策研究 市社科联 160 2020 年 关于利用新媒体持续进升效时城市文化及流的对策研究 市社科联 161 2020 年 次用和市滨水塘行系的双策研究 市社科联 162 2020 年 次用和市滨水塘行系统成划与可持续发展研究 市社科联 163 2020 年 次用通信体系统成划不同推环对联系研究 市社科联 164 2020 年 发用速度国家中心城市交通病域沿现对策研究 市社科联 165 2020 年 次用速度国家中心城市交通病域沿现对策研究 市社科联 166 2020 年 次用速度国家中心城市交通病域沿现对策研究 市社科联 166 2020 年 次用速度国家中心城市交通病域沿现对策研究 市社科联	140	2020 年	突发公共事件下沈阳应急物资供应链优化研究	市科协
1432020 年 次門区域经济与交通一体化协调发展研究 市科协 1442020 年 关于沈阳人工智能产业发展研究 市科协 1452020 年 基于 bim 技术、公路方案设计实践研究 槽向 1462018 年 基于"五大区域发展战略"的职业人才供给制改革研究 普敦育厅兴辽英才 1472019 年 建筑结构度旧距凝土电脉冲能研研究 普敦有厅兴辽英才 1482020 年 基于结构参数时空信息提致的加热炉炉晶素性优化研究 普科技厅 1492019 年 加强和改进高职院校院战工作机制建设研究 市经科联 1502020 年 关于加大年轻干部队伍建设、优化干部队伍结构研究 市社科联 1512020 年 关于第二次是被社会科学"十四五"规划的对策研究 市社科联 1522020 年 关于发展"飞场经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 1532020 年 关于发展"飞场经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 1542020 年 大于发展"飞场经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 1542020 年 大于发展"飞场经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 1552020 年 大于次股信景和队场"雷性精神"的对策研究 市社科联 1562020 年 大于次股信景和队场"雷性精神"的对策研究 市社科联 1562020 年 大于加快流和新维煤汽车产业集研化发展的对策研究 市社科联 1582020 年 大于持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 1582020 年 大于持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 1592020 年 大于为研究从使行系统规划与可持续发展研究 市社科联 1602020 年 大于测路对解体保持发展升沈阳城市文化元质的对策研究 市社科联 1612020 年 次阳市决水便行系统规划与可持续发展研究 市社科联 1622020 年 次阳市决水便行系统规划与可持续发展研究 市社科联 1632020 年 次阳市决水便行系统规划与可持续发展研究 市社科联 1652020 年 次阳建设国家中心城市交通规增处理对策研究 市社科联 1652020 年 次阳建设国家中心城市交通规增处理对策研究 市社科联	141	2020 年	大数据驱动下沈阳智慧交通建设对策研究	市科协
144 2020 年美于 bim 技术、公路方案设计实践研究 横向 146 2018 年 基于 bim 技术、公路方案设计实践研究 横向 146 2018 年 基于 tim 技术、公路方案设计实践研究	142	2020 年	推进校企联盟视角下应用型人才培养模式改革与创新研究	市科协
145 2020 年 基于 bim 技术,公路方案设计实践研究 146 2018 年 基于"五大区域发展政格"的职业人才供给创改革研究 2019 年 建筑结构废旧混凝土电脉冲破碎研究 2019 年 建筑结构废旧混凝土电脉冲破碎研究 2019 年 加速和改进高职院校验放工作机制建设研究 150 2020 年 关于旗大车轻干部队伍建设,优化干部队伍结构研究 151 2020 年 关于旗荣发展社会科学"十四五"规划的对策研究 市社科联 152 2020 年 关于旗建高水平开放平台举力国际层全的对策研究 市社科联 153 2020 年 关于发展"飞地经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 154 2020 年 关于发展"飞地经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 155 2020 年 在沧海职院校大学生"工匠精神"培养模式研究 市社科联 156 2020 年 大力队市校全合作背景下"工匠精神"自传与激励对策研究 市社科联 157 2020 年 关于加快沈阳新能源汽车产业集群化发展的对策研究 市社科联 157 2020 年 关于加快沈阳新能源汽车产业集群化发展的对策研究 市社科联 158 2020 年 关于持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 158 2020 年 关于一带一路"背景下增进沈阳中外文化交流的对策研究 市社科联 158 2020 年 关于州州新媒体持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 160 2020 年 关阳用新媒体持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 161 2020 年 沈阳市农水银行系统规划与可持续发展研究 市社科联 162 2020 年 沈阳市农水银行系统规划与可持续发展研究 市社科联 163 2020 年 沈阳市农水银行系统规划与可持续发展研究 市社科联 164 2020 年 沈阳市农水银市省特特中四维环式联动模型构建研究 市社科联 165 2020 年 沈阳市农承租防"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 166 2020 年 沈阳市农和建筑"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 167 2020 年 日本变局背景下高职院校思想政治理论课实效性研究 市社科联	143	2020 年	沈阳区域经济与交通一体化协调发展研究	市科协
146 2018 年 基于"五大区域发展战略"的职业人才供给制改革研究 省教育厅兴辽英才 147 2019 年 建筑结构度旧混凝土电脉冲破碎研究 省科技厅 148 2020 年 基于结构参数时空信息复取的加热炉炉温柔性优化研究 省科技厅 149 2019 年 加强和改进高职院校院战工作机制建设研究 市经科联 150 2020 年 关于加大年轻干部队伍建设,优化干部队伍结构研究 市社科联 151 2020 年 关于繁荣发展社会科学"十四五"规划的对策研究 市社科联 152 2020 年 关于推建高水平开放平台举办国际层会的对策研究 市社科联 153 2020 年 关于发展"飞地经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 154 2020 年 关于发展"飞地经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 155 2020 年 在沈高职院校大学生"工匠精神"培养模式研究 市社科联 156 2020 年 在沈高职院校大学生"工匠精神"培养模式研究 市社科联 157 2020 年 关于护政发行机会会合作背景下"工匠精神"组次研究 市社科联 158 2020 年 关于加坡沈阳新能源汽车产业集群化发展的对策研究 市社科联 158 2020 年 关于市场产品等景下增进沈阳中外文化交流的对策研究 市社科联 159 2020 年 关于"一带一路"有景下增进沈阳中外文化交流的对策研究 市社科联 159 2020 年 关于"一带一路"有景下增进沈阳中外文化交流的对策研究 市社科联 160 2020 年 次阳市波水慢行系统规划与可持续发展研究 市社科联 161 2020 年 沈阳市成水慢行系统规划与可持续发展研究 市社科联 162 2020 年 沈阳市省承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 163 2020 年 苏阳市传承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 164 2020 年 持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 165 2020 年 法和建设计划本办公品质的对策研究 市社科联	144	2020 年	关于沈阳人工智能产业发展研究	市科协
147 2019 年 建筑结构废旧混凝土电脉冲破碎研究 省教育厅兴辽英才 148 2020 年 基于结构参数时空信息摄取的加热炉炉温柔性优化研究 常科拉厅 149 2019 年 加强和改进高职院校统放工作机制建设研究 市委统故部 150 2020 年 关于加大年轻干部队伍建设,优化干部队伍结构研究 市社科联 151 2020 年 关于整荣发展社会科学"十四五"规划的对策研究 市社科联 152 2020 年 关于并发展"飞地经济"加快中心稳建设的对策研究 市社科联 153 2020 年 关于发展"飞地经济"加快中心稳建设的对策研究 市社科联 154 2020 年 关于发展"飞地经济"加快中心稳建设的对策研究 市社科联 155 2020 年 在沈高职院校大学生"工匠精神"均对策研究 市社科联 156 2020 年 在沈高职院校大学生"工匠精神"培养模式研究 市社科联 157 2020 年 关于加快沈阳新能源汽车产业集群化发展的对策研究 市社科联 158 2020 年 关于持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 158 2020 年 关于"一市一路"背景下增进沈阳中外文化交流的对策研究 市社科联 160 2020 年 关于"一市一路"背景下增进沈阳中外文化交流的对策研究 市社科联 161 2020 年 关于利用新媒体持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 162 2020 年 关于和成本设行系统规划与可持续发展研究 市社科联 163 2020 年 法和市体承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 164 2020 年 诗楼差升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 165 2020 年 法阳市位承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 166 2020 年 法阳市位承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 166 2020 年 法和建设国家中心城市交通振增治理对策研究 市社科联	145	2020 年	基于 bim 技术,公路方案设计实践研究	横向
1482020 年 基于结构参数时空信息提取的加热炉炉温柔性优化研究	146	2018 年	基于"五大区域发展战略"的职业人才供给侧改革研究	省教育厅兴辽英才
149 2019 年 加强和改进高职院校统战工作机制建设研究 市委统战部 150 2020 年 关于加大年轻干部队伍建设,依化干部队伍结构研究 市社科联 151 2020 年 关于繁荣发展社会科学"十四五"规划的对策研究 市社科联 152 2020 年 关于推建高水平开放平台举办国际展会的对策研究 市社科联 153 2020 年 关于发展"飞地经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 155 2020 年 关于次阳传承和弘扬"雷锋精神"的对策研究 市社科联 155 2020 年 在沈嘉职院校大学生"工匠精神"培养模式研究 市社科联 156 2020 年 沈阳市校企会作背景下"工匠精神"培养模式研究 市社科联 157 2020 年 关于加快沈阳新能源汽车产业集群化发展的对策研究 市社科联 157 2020 年 关于加快沈阳新能源汽车产业集群化发展的对策研究 市社科联 158 2020 年 关于一带一路"背景下增进沈阳中外文化交流的对策研究 市社科联 158 2020 年 关于"一带一路"背景下增进沈阳中外文化交流的对策研究 市社科联 160 2020 年 关于"一带一路"背景下增进沈阳中外文化交流的对策研究 市社科联 161 2020 年 法开油减体持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 162 2020 年 关于激发党建工作活力的对策研究 市社科联 162 2020 年 次阳市资承记扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 164 2020 年 为张阳成市文化品质的对策研究 市社科联 165 2020 年 沈阳市传承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 165 2020 年 沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究 市社科联 165 2020 年 沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究 市社科联 166 2020 年 美于耕地保护生态补偿机制建设研究 市社科联	147	2019 年	建筑结构废旧混凝土电脉冲破碎研究	省教育厅兴辽英才
150 2020 年 关于加大年轻干部队伍建设,优化干部队伍结构研究 市社科联 151 2020 年 关于繁荣发展社会科学"十四五"规划的对策研究 市社科联 152 2020 年 关于紫康大阪展"飞地经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 153 2020 年 关于发展"飞地经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 154 2020 年 关于发展"飞地经济"加快中心镇建设的对策研究 市社科联 155 2020 年 在沈高职院校大学生"工匠精神"培养模式研究 市社科联 156 2020 年 在沈高职院校大学生"工匠精神"培养模式研究 市社科联 156 2020 年 关于加快沈阳新能源汽车产业集群化发展的对策研究 市社科联 157 2020 年 关于加快沈阳新能源汽车产业集群化发展的对策研究 市社科联 158 2020 年 关于持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 158 2020 年 关于"一带一路"背景下增进沈阳中外文化交流的对策研究 市社科联 160 2020 年 关于利用新媒体持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 161 2020 年 沈阳市浓水慢行系统规划与可持续发展研究 市社科联 162 2020 年 沈阳市浓水慢行系统规划与可持续发展研究 市社科联 163 2020 年 沈阳市凉水慢行系统规划与可持续发展研究 市社科联 163 2020 年 沈阳市传承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 164 2020 年 沈阳市传承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 165 2020 年 沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究 市社科联 165 2020 年 沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究 市社科联 166 2020 年 光开脚级护生态补偿机制建设研究 市社科联	148	2020 年	基于结构参数时空信息提取的加热炉炉温柔性优化研究	省科技厅
151 2020 年 关于繁荣发展社会科学"十四五"规划的对策研究	149	2019 年	加强和改进高职院校统战工作机制建设研究	市委统战部
152 2020 年 关于搭建高水平开放平台举办国际展会的对策研究	150	2020 年	关于加大年轻干部队伍建设,优化干部队伍结构研究	市社科联
1532020 年 关于发展"飞地经济"加快中心镇建设的对策研究	151	2020 年	关于繁荣发展社会科学"十四五"规划的对策研究	市社科联
1542020 年 关于沈阳传承和弘扬"雷锋精神"的对策研究 市社科联 1552020 年 在沈高职院校大学生"工匠精神"培养模式研究 市社科联 1562020 年 沈阳市校企合作背景下"工匠精神"宣传与激励对策研究 市社科联 1572020 年 关于加快沈阳新能源汽车产业集群化发展的对策研究 市社科联 1582020 年 关于持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 1592020 年 关于"一带一路"背景下增进沈阳中外文化交流的对策研究 市社科联 1602020 年 关于利用新媒体持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 1612020 年 沈阳市滨水慢行系统规划与可持续发展研究 市社科联 1622020 年 沈阳市滨水慢行系统规划与可持续发展研究 市社科联 1642020 年 沈阳市传承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 1642020 年 法附市传承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 1652020 年 沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究 市社科联 1652020 年 沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究 市社科联 1652020 年 大于耕地保护生态补偿机制建设研究 市社科联 1662020 年 关于耕地保护生态补偿机制建设研究 市社科联	152	2020 年	关于搭建高水平开放平台举办国际展会的对策研究	市社科联
155 2020 年 在沈高职院校大学生"工匠精神"培养模式研究	153	2020 年	关于发展"飞地经济"加快中心镇建设的对策研究	市社科联
156 2020 年 沈阳市校企合作背景下"工匠精神"宣传与激励对策研究	154	2020 年	关于沈阳传承和弘扬"雷锋精神"的对策研究	市社科联
157 2020 年 关于加快沈阳新能源汽车产业集群化发展的对策研究	155	2020 年	在沈高职院校大学生"工匠精神"培养模式研究	市社科联
158 2020 年 关于持续提升沈阳城市文化品质的对策研究	156	2020 年	沈阳市校企合作背景下"工匠精神"宣传与激励对策研究	市社科联
159 2020 年 关于"一带一路"背景下增进沈阳中外文化交流的对策研究	157	2020 年	关于加快沈阳新能源汽车产业集群化发展的对策研究	市社科联
160 2020 年 关于利用新媒体持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 161 2020 年 沈阳市滨水慢行系统规划与可持续发展研究 市社科联 162 2020 年 关于激发党建工作活力的对策研究 市社科联 163 2020 年 沈阳市传承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 164 2020 年 持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 165 2020 年 沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究 市社科联 166 2020 年 关于耕地保护生态补偿机制建设研究 市社科联 167 2020 年 百年变局背景下高职院校思想政治理论课实效性研究 省社哲规划办思政专项	158	2020 年	关于持续提升沈阳城市文化品质的对策研究	市社科联
161 2020 年 沈阳市滨水慢行系统规划与可持续发展研究 市社科联 162 2020 年 关于激发党建工作活力的对策研究 市社科联 163 2020 年 沈阳市传承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 164 2020 年 持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 165 2020 年 沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究 市社科联 166 2020 年 关于耕地保护生态补偿机制建设研究 市社科联 167 2020 年 百年变局背景下高职院校思想政治理论课实效性研究 省社哲规划办思政专项	159	2020 年	关于"一带一路"背景下增进沈阳中外文化交流的对策研究	市社科联
162 2020 年 关于激发党建工作活力的对策研究 市社科联 163 2020 年 沈阳市传承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 164 2020 年 持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 165 2020 年 沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究 市社科联 166 2020 年 关于耕地保护生态补偿机制建设研究 市社科联 167 2020 年 百年变局背景下高职院校思想政治理论课实效性研究 省社哲规划办思政专项	160	2020 年	关于利用新媒体持续提升沈阳城市文化品质的对策研究	市社科联
163 2020 年 沈阳市传承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究 市社科联 164 2020 年 持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 165 2020 年 沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究 市社科联 166 2020 年 关于耕地保护生态补偿机制建设研究 市社科联 167 2020 年 百年变局背景下高职院校思想政治理论课实效性研究 省社哲规划办思政专项	161	2020 年	沈阳市滨水慢行系统规划与可持续发展研究	市社科联
164 2020 年 持续提升沈阳城市文化品质的对策研究 市社科联 165 2020 年 沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究 市社科联 166 2020 年 关于耕地保护生态补偿机制建设研究 市社科联 167 2020 年 百年变局背景下高职院校思想政治理论课实效性研究 省社哲规划办思政专项	162	2020 年	关于激发党建工作活力的对策研究	市社科联
165 2020 年 沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究 市社科联 166 2020 年 关于耕地保护生态补偿机制建设研究 市社科联 167 2020 年 百年变局背景下高职院校思想政治理论课实效性研究 省社哲规划办思政专项	163	2020 年	沈阳市传承弘扬"雷锋精神"四维环式联动模型构建研究	市社科联
166 2020 年 关于耕地保护生态补偿机制建设研究 市社科联 167 2020 年 百年变局背景下高职院校思想政治理论课实效性研究 省社哲规划办思政专项	164	2020 年	持续提升沈阳城市文化品质的对策研究	市社科联
167 2020 年 百年变局背景下高职院校思想政治理论课实效性研究 省社哲规划办思政专项	165	2020 年	沈阳建设国家中心城市交通拥堵治理对策研究	市社科联
	166	2020 年	关于耕地保护生态补偿机制建设研究	市社科联
168 2020 年 "网络思政"背景下高职院校思想政治教育实效性的创新机制研究 省社哲规划办思政专项	167	2020 年	百年变局背景下高职院校思想政治理论课实效性研究	省社哲规划办思政专项
	168	2020 年	"网络思政"背景下高职院校思想政治教育实效性的创新机制研究	省社哲规划办思政专项

169	2020 年	中国特色高水平高职院校建设中发挥党建领航作用的探索与实践	省教育工委党建课题
170	2020 年	以政治建设为统领,推动高职院校"不忘初心、牢记使命"主题教育常效工作机制建设	省教育工委党建课题
171	2020 年	基于安卓网络平台道路货物运输应用端 APP 开发	横向
172	2020 年	沉浸式售车体验调研	横向
173	2020 年	科技社团创新发展相关问题研究	横向
174	2020 年	智慧交通背景下提升沈阳中心城市功能品质研究	市教科工委
175	2020 年	发挥交通运输类院校特色专业优势,助力沈阳高质量发展实践研究	市教科工委
176	2020 年	沈阳市冰雪产业可持续发展的对策建议	市教科工委
177	2020 年	高职院校服务国家"一带一路"建设的路径探析	市教科工委
178	2020 年	面向中小企业技术需求的高职院校科技成果转化问题研究	市教科工委
179	2020 年	辽宁省农村公路差异性投资优化策略研究	省社科联
180	2020 年	智慧交通赋能沈阳国家中心城市建设的对策研究	省社科联
181	2020 年	道桥三维模型开发	横向
182	2020 年	智能三维识别抓取技术全自动挑选零件	横向
183	2020 年	智能多轴三维扫描检测技术全自动检测	横向
184	2020 年	汽车轮胎花纹深度测试仪后续产品完善开发	横向
185	2020 年	中泰职业教育援外项目-境外师资培训基地建设	市教科工委
186	2020 年	泰国来华留学生培养项目	市教科工委
187	2020 年	北斗导航系统在交通运输中应用研究	横向
188	2020 年	运输箱温湿度测试与分析	横向
189	2020 年	基于四电认知的虚拟仿真动画开发研究项目	横向
190	2020 年	一种具有可部分隔开内部空间的轨道车辆内部承载机构设计	横向
191	2020 年	疫后沈阳市文化旅游业趋势特征分析与创新策略	市社哲规划办
192	2020 年	关于新时代繁荣发展沈阳哲学社会科学的对策研究	市社哲规划办
193	2020 年	路桥表面裂缝病害智能巡检系统研究	省交通厅
194	2020 年	辽宁省普通公路沥青路面使用状况评价及养护决策研究	省交通厅
195	2020 年	碳纤维网格(CFN)加固技术与实用设计方法研究	省交通厅
196	2020 年	桥梁附属设施再生骨料混凝土构件技术研究与应用	省交通厅
197	2020 年	辽宁省网约车市场退出机制研究	省交通厅
198	2020 年	辽宁省农村公路建养投资优化研究	省交通厅
199	2020 年	硼泥掺量对钢筋与混凝土粘结性能的影响研究	省教育厅
200	2020 年	基于 5G 技术的城市积水点预警与智能排水系统设计研究	省教育厅

201	2020 年	基于驾驶特性结构化学习的营运车辆安全监管技术研究	省教育厅
202	2020 年	道路运输非接触式智慧执法检查系统研究与设计	省教育厅
203	2020 年	辽宁省乡村产业与研学旅行耦合发展对策	省教育厅
204	2020 年	沈阳阗翼系统集成科技有限公司线边仓配送优化研究	横向
205	2020 年	智能交通背景下道路交通事故鉴定系统设计与研究后续产品完善开发	横向
206	2019 年	高职院校实施政府会计制度的研究-以 JT 学校为例	省教育会计学会
207	2020 年	考虑碳排放的生鲜农产品供应链网络优化研究	国物流学会
208	2020 年	快递物流企业消费者组织社会化对消费者幸福感影响机制研究	国物流学会
209	2020 年	单元化物流背景下一种智能运输包装箱的开发与设计	国物流学会
210	2020 年	麻溜出发小程序	横向
211	2020 年	细水雾灭火系统控制器结构设计	横向
212	2020 年	虚拟化数据中心网络结构优化设计研究	横向
213	2020 年	实物化编程教育机器人行走 pid 控制算法研究	横向
214	2020 年	物联网无线交通预警	横向
215	2020 年	私有云平台优化设计研究	横向
216	2021 年	基于辽宁高速路网的物流服务提升策略研究	国物流学会
217	2021 年	一款电商生鲜冷链运输用运输箱的开发与设计	国物流学会
218	2021 年	互联网下生鲜农产品物流模式创新研究	国物流学会
219	2021 年	基于图像处理的智慧物流识别方法研究	国物流学会
220	2021 年	露天矿滑坡垂直形变场提取方法研究	横向
221	2021 年	基于 AI 的负重伺服机械手横轴运动算法优化研究	横向
222	2021 年	道路安全状况智能检测模型研究	横向
223	2021 年	轿车车门面漆维修喷涂标准参数	横向
224	2021 年	关于沈阳市加快建设国家中心城市的研究(一)	市发改委
225	2021 年	关于沈阳市加快建设国家中心城市的研究(二)	市发改委
226	2021 年	关于沈阳市加快建设国家中心城市的研究(三)	市发改委
227	2021 年	沈阳市"十四五"时期基本公共服务发展研究(一)	市发改委
228	2021 年	沈阳市"十四五"时期基本公共服务发展研究(二)	市发改委
229	2021 年	沈阳市"十四五"时期基本公共服务发展研究(三)	市发改委
230	2021 年	关于构建沈阳数据中心协同创新体系 支撑数字沈阳建设发展的研究(一)	市发改委
231	2021 年	关于构建沈阳数据中心协同创新体系 支撑数字沈阳建设发展的研究(二)	市发改委

2018 年以来学校获得知识产权统计表

序号	年份	专利名称/软著名称	知识产权类别
1	2018年	一种带有包装钉防松结构的包装箱	实用新型专利
2	2018年	一种滑轮可拆卸的循环利用塑料运输包装箱	实用新型专利
3	2018年	一种避免出货错误的 RFID 检验装置	实用新型专利
4	2018年	物流管理用具存取装置	实用新型专利
5	2018年	一种新型物流管理用货物分类装置	实用新型专利
6	2018年	一种能够防止粉尘污染的震动给料机	实用新型专利
7	2018年	一种新型土木工程专用支撑装置	实用新型专利
8	2018年	一种冷链物流周转运输车	实用新型专利
9	2018年	一种便于更换磨头的工业打磨机器人	实用新型专利
10	2018年	基于 VR 技术的多功能动感单车及多功能动感单车系统	实用新型专利
11	2018年	一种模具	实用新型专利
12	2018年	路灯节能控制装置	实用新型专利
13	2018年	电子商务周转箱	实用新型专利
14	2018年	一种节能的汽车美容清洗装置	实用新型专利
15	2018年	一种多轴线车辆轨迹自动调整装置	实用新型专利
16	2018年	一种仓储用小型货架	实用新型专利
17	2018年	一种市政用小型自动化洒水车	实用新型专利
18	2018年	一种机械工程装备减震装置	实用新型专利
19	2018年	一种独立分区式电商物流专用箱	实用新型专利
20	2018年	一种保险行业服务平台	实用新型专利
21	2018年	一种浅埋式桥梁支座调节机构	实用新型专利
22	2018年	一种防震动桥梁位移测量装置	实用新型专利
23	2018年	一种能够稳固放置的抹墙机	实用新型专利
24	2018年	一种高铁桥梁支座减隔震装置	实用新型专利
25	2018年	一种输电线路智能语音驱鸟器	实用新型专利
26	2018年	一种桥梁伸缩缝清洁装置	实用新型专利
27	2018年	一种计算机主机箱减震装置	实用新型专利
28	2018年	一种用于物流货物安全高效的卸载装置	实用新型专利
29	2018年	一种隧道用便于安装的通风管道	实用新型专利
30	2018年	一种高层建筑抗震支座	实用新型专利
31	2018年	一种房建高空施工用悬挂装置	实用新型专利
32	2018年	一种房建外墙体打孔装置	实用新型专利
33	2018年	一种建筑用小型打桩机	实用新型专利
34	2018年	工程项目管理服务系统 V1.0	计算机软件著作权
35	2018年	学生信息集中智能管理系统	计算机软件著作权
36	2018年	大学生创业模拟风险智能分析系统 V1.0	计算机软件著作权
37	2018年	桥涵水文计算分析系统 V1.0	计算机软件著作权
38	2018年	学生宿舍公寓管理软件 V1.0	计算机软件著作权
39	2018年	学生信息管理系统 V1.0	计算机软件著作权
40	2018年	大学生心理建设与情商管理辅导平台 V1.0	计算机软件著作权
41	2018年	高校采购合同管理系统 V1.0	计算机软件著作权
42	2018年	房屋建设施工质量测评系统	计算机软件著作权
43	2018年	学生学习状态分析与管理平台 V1.0	计算机软件著作权
44	2018年	大学课程师生互动在线学习与交流平台 V1.0	计算机软件著作权
45	2018年	桥梁建设 3D 图形绘制系统 V1.0	计算机软件著作权
46	2018年	隧道项目工程分析策划系统 V1.0	计算机软件著作权
47	2018年	桥梁车辆超载称重监测系统 V1.0	计算机软件著作权
48	2018年	传单广告自动设计印刷系统	计算机软件著作权
49	2018年	房地产广告公司业务管理平台 V1.0	计算机软件著作权
50	2018年	隧道施工安全定位管理系统 V1.0	计算机软件著作权
51	2018年	桥梁工程建设监控系统 V1.0	计算机软件著作权
52	2018年	学生综合素质及个性化培养分析系统 V1.0	计算机软件著作权
53	2018年	在校大学生创新创业项目管理系统 V1.0	计算机软件著作权
54	2018年	城市轨道交通上线车数据通信网络实时连接监测系统 V1.0	计算机软件著作权
55	2018年	大学生创新创业训练管理系统 V1.0	计算机软件著作权
56	2018年	钢骨混凝土结构剩余使用寿命预测系统 V1.0	计算机软件著作权
57	2018年	WOLVO-EC240B 挖掘机发动机起动停止电路教学分析软件[简称:发动机起动停止电路】1.0	计算机软件著作权
		机起动停止电路〕1.0	

F0	2010 /5	上海工和商口户自竺田乡放	1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
58	2018年	土建工程项目信息管理系统	计算机软件著作权
59	2018年	大学生实习就业管理软件 V1.0	计算机软件著作权
60	2019年	一种港口用实时监测装置	实用新型专利
61	2019年	一种机动建筑机械	实用新型专利
62	2019年	一种跨境电商用查检运输装置	实用新型专利
63	2019年	一种用于物流运输的防撞型监控装置	实用新型专利
64	2019年	一种汽车排气消声器	实用新型专利
65	2019年	多功能多角度折叠标定板支架	实用新型专利
66	2019年	一种避免物流货物损坏的分拣设备	实用新型专利
67	2019年	一种便于安装的学生人脸识别考勤装置	实用新型专利
68	2019年	一种具有清洁功能的图书馆运输车	实用新型专利
69	2019年	一种防止图书掉落的运输装置	实用新型专利
70	2019年	一种信息化档案柜	实用新型专利
71	2019年	一种自动化可定量包装肥料的装置	实用新型专利
72	2019年	基于集成 555 构成的多功能控制器	实用新型专利
73	2019年	一种工程机械动力系统悬臂式承载机构	实用新型专利
74	2019年	一种大学生创新创业指导装置	实用新型专利
75	2019年	一种金融保险管理收纳箱	实用新型专利
76	2019年	一种学生管理用便携式宣传栏	实用新型专利
77	2019年	一种集成化计算机应用系统的专用机柜	实用新型专利
78	2019年	一种学生管理用公告装置	实用新型专利
79	2019年	一种道路桥梁用护栏	实用新型专利
80	2019年	一种用于共享单车上的折叠车座	实用新型专利
81	2019年	一种用于道路桥梁的多面警示牌	实用新型专利
82	2019年	一种路试汽车制动检测装置	实用新型专利
83	2019年	一种教学用便携式教具	实用新型专利
84	2019年	一种虚拟现实承载台	实用新型专利
85	2019年	一种基于 BIM 的建筑照明装置	实用新型专利
86	2019年	一种物流智能分拣装置	实用新型专利
87	2019年	一种可调节的电子信息牌	实用新型专利
88	2019年	一种教学用黑板擦去灰装置	实用新型专利
89	2019年	一种高速电动机转子位置检测装置	实用新型专利
90	2019年	一种应用于圆柱棒工件带侧壁清除机构的装置	实用新型专利
91	2019年	一种用于道路桥梁切向变形的伸缩装置	实用新型专利
92	2019年	一种电子商务检货台	实用新型专利
93	2019年	一种具有超重检测功能的物流辊筒	实用新型专利
94	2019年	一种港口运输货物夹持装置	实用新型专利
95	2019年	一种用于英语单词记忆的卡片	实用新型专利
96	2019年	一种水平握持式手持终端	实用新型专利
97	2019年	教学仪(隧道不良地质断面)	外观设计专利
98	2019年	新能源汽车电池性能检测仪	外观设计专利
99	2019年	汽车轮廓智能扫描测量分析系统	计算机软件著作权
100	2019年	新能源汽车电池智能检测系统	计算机软件著作权
101	2019年	三维全息投影交互展示教学系统	计算机软件著作权
102	2019年	高职学生就业能力评估系统 V1.0	计算机软件著作权
103	2019年	职场英语教学在线评测系统	计算机软件著作权
104	2019年	计算机设备管理软件	计算机软件著作权
105	2019年	计算机考试系统 V1.0	计算机软件著作权
106	2019年	计算机信息管理系统	计算机软件著作权
107	2019年	计算机文件管理系统	计算机软件著作权
108	2019年	滴答滴养车助手软件	计算机软件著作权
109	2019年	教师绩效考核系统软件	计算机软件著作权
110	2019年	基于 VR 技术的虚拟样板间体验系统 V1.0	计算机软件著作权
111	2019年	互联网+车智云汽车服务应用系统	计算机软件著作权
112	2019年	慧优行-全国通交通服务软件	计算机软件著作权
113	2019年	地铁车辆故障管理软件	计算机软件著作权
114	2019年	三维扫描的柔性拼接修复软件 V1.0	计算机软件著作权
115	2019年	地铁列车进站语音播报系统[简称:地铁语音播报系统]V1.0	计算机软件著作权
116	2019年	对分课堂网络教学平台	计算机软件著作权
117	2019年	计算机网络训练系统 V1.0	计算机软件著作权
118	2019年	基于多种架构桌面云融合运维管理平台系统	计算机软件著作权
119	2020年	基于模糊控制的特殊路段行进车辆的油门自控控制方法	发明专利

120 2020 年	
122 2020 年	
123 2020 年	
124 2020 年	
128 2020 年	专利
128 2020 年	专利
127 2020 年	专利
128 2020 年	专利
129 2020 年	专利
130 2020 年	专利
131 2020 年	专利
132 2020 年	专利
133 2020 年	专利
134 2020 年	专利
135 2020 年	专利
136	专利
137 2020 年	专利
138 2020 年	专利
139 2020 年	 专利
140 2020 年	专利
140 2020 年	 专利
141 2020 年	 专利
142 2020 年	 专利
143 2020 年	 专利
145 2020 年	
146	专利
147 2020 年	 专利
148 2020 年 一种用. 日智慧交通的行人安全导向装置 实用新型专 149 2020 年 一种电机轴承故障监测装置 实用新型专 150 2020 年 一种智能交通路标指示装置 实用新型专 151 2020 年 一种汽车涂装用平身倾倒防护装置 实用新型专 152 2020 年 一种机道车辆险修平台电推杆驱动翻板装置 实用新型专 153 2020 年 一种可以测温的冷键包装箱 实用新型专 154 2020 年 一种基于物联网的数字化混凝土强度推定仪 实用新型专 155 2020 年 一种基于物联网的数字化混凝土强度推定仪 实用新型专 156 2020 年 一种制备氧化石墨烯粉体的冷冻干燥机 实用新型专 157 2020 年 一种制备氧化石墨烯粉体的冷冻干燥机 实用新型专 158 2020 年 一种用于新能源汽车电池的修复装置 实用新型专 159 2020 年 一种新型整连边通路事故签定系统 实用新型专 160 2020 年 一种新型性资产循用检修用轨道式液压升降平台 实用新型专 161 2020 年 一种开于道路交通市的报业被指金置 实用新型专 162 2020 年 一种工产单数码相机的滑坡体包括监测装置 实用新型专 163 2020 年 一种无人机使用的无源平日际营留 实用新型专 164 2020 年 一种无人机使用的无源PID 该需	 专利
149 2020 年	 专利
150 2020 年	 专利
151 2020 年	 专利
152 2020 年	 专利
153 2020 年	专利
154 2020 年	 专利
155 2020 年	专利
156 2020 年	 专利
157 2020 年 一种用于智慧公共交通的指引装置 实用新型专 158 2020 年 一种用于新能源汽车电池的修复装置 实用新型专 159 2020 年 一种用于新能源汽车电池的修复装置 实用新型专 160 2020 年 一种新型铁道车辆用检修用轨道式液压升降平台 实用新型专 161 2020 年 一种用于道路交通事故的报警装置 实用新型专 162 2020 年 一种用于道路交通事故的报警装置 实用新型专 163 2020 年 一种基于GPS 的滑坡监测装置 实用新型专 164 2020 年 一种基于单数码相机的滑坡体位移监测装置 实用新型专 165 2020 年 一种无人机使用的无源 RFID 读写器 实用新型专 166 2020 年 一种无人机使用的无源 RFID 读写器 实用新型专 167 2020 年 一种通用车辆身份甄别系统 实用新型专 168 2020 年 一种人监识别系统 实用新型专 169 2020 年 嵌入式展台 外观设计专 170 2020 年 联入工展台 外观设计专 171 2020 年 联岛型展台 外观设计专 172 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 174 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 176	专利
158 2020 年 一种用于新能源汽车电池的修复装置 实用新型专 159 2020 年 一种智慧交通道路事故鉴定系统 实用新型专 160 2020 年 一种新型铁道车辆用检修用轨道式液压升降平台 实用新型专 161 2020 年 一种用于道路交通事故的报警装置 实用新型专 162 2020 年 一种工作经控底盘控制线排布装置 实用新型专 163 2020 年 一种基于 GPS 的滑坡监测装置 实用新型专 164 2020 年 一种基于 GPS 的滑坡监测装置 实用新型专 165 2020 年 一种基于 单数码相机的滑坡体位移监测装置 实用新型专 166 2020 年 一种太阳能防撞防风路锥 实用新型专 167 2020 年 一种太阳能防撞防风路锥 实用新型专 168 2020 年 一种人脸识别系统 实用新型专 169 2020 年 嵌入式展台 外观设计专 170 2020 年 第岛型展台 外观设计专 171 2020 年 第岛型展台 外观设计专 172 2020 年 销匙扣挂饰(教学楼) 外观设计专 174 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 176 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 176 2020 年	 专利
159 2020 年	专利
160 2020 年 一种新型铁道车辆用检修用轨道式液压升降平台 实用新型电台 161 2020 年 一种用于道路交通事故的报警装置 实用新型电台 162 2020 年 一种汽车线控底盘控制线排布装置 实用新型电台 163 2020 年 一种基于 GPS 的滑坡监测装置 实用新型电台 164 2020 年 一种基于 单数码相机的滑坡体位移监测装置 实用新型电台 165 2020 年 一种无人机使用的无源 RFID 读写器 实用新型电台 166 2020 年 一种太阳能防撞防风路锥 实用新型电台 167 2020 年 一种人脸识别系统 实用新型电台 168 2020 年 协观设计电台 外观设计电台 170 2020 年 排角型展台 外观设计电台 171 2020 年 平岛型展台 外观设计电台 172 2020 年 环岛型展台 外观设计电台 173 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计电台 174 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计电台 175 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计电台 176 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计电台 177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计电台 178 2020 年 <td> 专利</td>	 专利
161 2020 年 一种用于道路交通事故的报警装置 实用新型专 162 2020 年 一种基于 GPS 的滑坡监测装置 实用新型专 163 2020 年 一种基于 GPS 的滑坡监测装置 实用新型专 164 2020 年 一种基于 P数码相机的滑坡体位移监测装置 实用新型专 165 2020 年 一种无人机使用的无源 RFID 读写器 实用新型专 166 2020 年 一种通用车辆身份甄别系统 实用新型专 167 2020 年 一种通用车辆身份甄别系统 实用新型专 168 2020 年 一种人脸识别系统 实用新型专 169 2020 年 排入式展台 外观设计专 170 2020 年 半岛型展台 外观设计专 171 2020 年 平岛型展台 外观设计专 172 2020 年 好島型展台 外观设计专 173 2020 年 切納柜(财务用) 外观设计专 174 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 175 2020 年 设施银厂务分析) 外观设计专 176 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 177 2020 年 少校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件署 179 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件署	专利
162 2020 年 一种汽车线控底盘控制线排布装置 实用新型专 163 2020 年 一种基于 GPS 的滑坡监测装置 实用新型专 164 2020 年 一种基于 B数码相机的滑坡体位移监测装置 实用新型专 165 2020 年 一种无人机使用的无源 RFID 读写器 实用新型专 166 2020 年 一种太阳能防撞防风路锥 实用新型专 167 2020 年 一种通用车辆身份甄别系统 实用新型专 168 2020 年 一种人脸识别系统 实用新型专 169 2020 年 排入式展台 外观设计专 170 2020 年 半岛型展台 外观设计专 171 2020 年 开岛型展台 外观设计专 172 2020 年 按别里接台 外观设计专 173 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 174 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 175 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 176 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 177 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件署 179 2020 年 灌胶人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件署 179 2020 年 灌胶上工产业工产业工产业工产业工产业工产业工产业工产业工产业工产业工产业工产业工产业工	 专利
163 2020 年 一种基于 GPS 的滑坡监测装置 实用新型专 164 2020 年 一种基于单数码相机的滑坡体位移监测装置 实用新型专 165 2020 年 一种无人机使用的无源 RFID 读写器 实用新型专 166 2020 年 一种太阳能防撞防风路锥 实用新型专 167 2020 年 一种通用车辆身份甄别系统 实用新型专 168 2020 年 一种人脸识别系统 实用新型专 169 2020 年 协观设计专 170 2020 年 当角型展台 外观设计专 171 2020 年 平岛型展台 外观设计专 172 2020 年 研想上打挂饰(教学楼) 外观设计专 173 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 174 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 175 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 176 2020 年 虚示器(财务分析) 外观设计专 177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件署 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件署	 专利
164 2020 年 一种基于单数码相机的滑坡体位移监测装置 实用新型专 165 2020 年 一种无人机使用的无源 RFID 读写器 实用新型专 166 2020 年 一种太阳能防撞防风路锥 实用新型专 167 2020 年 一种通用车辆身份甄别系统 实用新型专 168 2020 年 一种人脸识别系统 实用新型专 169 2020 年 搬入式展台 外观设计专 170 2020 年 墙角型展台 外观设计专 171 2020 年 平岛型展台 外观设计专 172 2020 年 钢匙扣挂饰(教学楼) 外观设计专 173 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 174 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 175 2020 年 显示器(财务分析) 外观设计专 176 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件者 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件者	专利
165 2020 年 一种无人机使用的无源 RFID 读写器 实用新型专 166 2020 年 一种太阳能防撞防风路锥 实用新型专 167 2020 年 一种通用车辆身份甄别系统 实用新型专 168 2020 年 一种人脸识别系统 实用新型专 169 2020 年 搬入式展台 外观设计专 170 2020 年 增角型展台 外观设计专 171 2020 年 平岛型展台 外观设计专 172 2020 年 销匙扣挂饰(教学楼) 外观设计专 173 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 174 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 175 2020 年 显示器(财务分析) 外观设计专 176 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件署 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件署	专利
166 2020 年 一种太阳能防撞防风路锥 实用新型专 167 2020 年 一种通用车辆身份甄别系统 实用新型专 168 2020 年 一种人脸识别系统 实用新型专 169 2020 年 嵌入式展台 外观设计专 170 2020 年 墙角型展台 外观设计专 171 2020 年 平岛型展台 外观设计专 172 2020 年 钥匙扣挂饰(教学楼) 外观设计专 173 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 174 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 175 2020 年 显示器(财务分析) 外观设计专 176 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件者 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件者	专利
167 2020 年 一种通用车辆身份甄别系统 实用新型专 168 2020 年 嵌入式展台 外观设计专 169 2020 年 搬入式展台 外观设计专 170 2020 年 增角型展台 外观设计专 171 2020 年 平岛型展台 外观设计专 172 2020 年 研见设计专 173 2020 年 切象担任(财务用) 外观设计专 174 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 175 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 176 2020 年 显示器(财务分析) 外观设计专 177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件署 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件署	专利
168 2020 年 一种人脸识别系统 实用新型专 169 2020 年 嵌入式展台 外观设计专 170 2020 年 墙角型展台 外观设计专 171 2020 年 半岛型展台 外观设计专 172 2020 年 研览扣挂饰(教学楼) 外观设计专 173 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 174 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 175 2020 年 量示器(财务分析) 外观设计专 176 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件署 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件署	专利
169 2020 年 嵌入式展台 外观设计专 170 2020 年 墙角型展台 外观设计专 171 2020 年 半岛型展台 外观设计专 172 2020 年 环岛型展台 外观设计专 173 2020 年 钥匙扣挂饰 (教学楼) 外观设计专 174 2020 年 收纳柜 (财务用) 外观设计专 175 2020 年 计算机 (智能财务分析) 外观设计专 176 2020 年 显示器 (财务分析) 外观设计专 177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件著 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件著	专利
170 2020 年 墙角型展台 外观设计专 171 2020 年 半岛型展台 外观设计专 172 2020 年 研览计专 173 2020 年 钥匙扣挂饰(教学楼) 外观设计专 174 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 175 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 176 2020 年 显示器(财务分析) 外观设计专 177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件署 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件署	专利
1712020 年半岛型展台外观设计专1722020 年环岛型展台外观设计专1732020 年钥匙扣挂饰(教学楼)外观设计专1742020 年收纳柜(财务用)外观设计专1752020 年计算机(智能财务分析)外观设计专1762020 年显示器(财务分析)外观设计专1772020 年地铁巡检手电筒外观设计专1782020 年学校人才培养状态数据管理与考评软件计算机软件署1792020 年混凝土回弹数据检测 app 软件计算机软件署	专利
172 2020 年 环岛型展台 外观设计专 173 2020 年 钥匙扣挂饰(教学楼) 外观设计专 174 2020 年 收纳柜(财务用) 外观设计专 175 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 176 2020 年 显示器(财务分析) 外观设计专 177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件著 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件著	专利
173 2020 年 钥匙扣挂饰 (教学楼) 外观设计专 174 2020 年 收纳柜 (财务用) 外观设计专 175 2020 年 计算机 (智能财务分析) 外观设计专 176 2020 年 显示器 (财务分析) 外观设计专 177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件署 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件署	专利
1742020 年收纳柜(财务用)外观设计专1752020 年计算机(智能财务分析)外观设计专1762020 年显示器(财务分析)外观设计专1772020 年地铁巡检手电筒外观设计专1782020 年学校人才培养状态数据管理与考评软件计算机软件著1792020 年混凝土回弹数据检测 app 软件计算机软件著	 专利
175 2020 年 计算机(智能财务分析) 外观设计专 176 2020 年 显示器(财务分析) 外观设计专 177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件著 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件著	 专利
176 2020 年 显示器 (财务分析) 外观设计专 177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件著 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件著	 专利
177 2020 年 地铁巡检手电筒 外观设计专 178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件著 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件著	 专利
178 2020 年 学校人才培养状态数据管理与考评软件 计算机软件著 179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件著	 专利
179 2020 年	专利
179 2020 年 混凝土回弹数据检测 app 软件 计算机软件著	
181 2020 年 基于大数据分析的学校部门教师量化考核软件 计算机软件著	

182	2020年	混凝土强度评定系统 V1. 0	计算机软件著作权
183	2020年	基于计算机 VR 技术的汽车驾驶模拟操作管理系统 V1.0	计算机软件著作权
184	2020年	卷 1	计算机软件著作权
185	2020年		计算机软件著作权
186	2020年		计算机软件著作权
187	2020年		计算机软件著作权
188	2020年		计算机软件著作权
189	2020年	大场景扫描的三维摄影测量系统	计算机软件著作权
	+		
190 191	2020年 2020年	地铁设备室巡检管控系统 V1.0 城市轨道交通设备故障巡检智能化管理系统 V1.0	计算机软件著作权 计算机软件著作权
191	2020年		
	+	城市轨道交通巡检定位智能化管理软件 V1.0	计算机软件著作权
193	2020年	基于校企合作的企业招聘甄选测评系统 V1.0	计算机软件著作权
194 195	2020年	教师课堂教学评价系统 V1.0	计算机软件著作权
	2020年	数据中心网络安全监管服务系统	计算机软件著作权
196	1	基于人脸识别安防监控平台	计算机软件著作权
197	2020年	智能化人脸识别服务软件	计算机软件著作权
198	2020年	人脸识别认证信息采集智慧处理系统	计算机软件著作权
199	2020年	物流配送城市终端用码装置控制系统	计算机软件著作权
200	2020年	计算机智慧云数据管理系统	计算机软件著作权
201	2020年	高等专科学校虚拟校史馆漫游交互系统 v1	计算机软件著作权
202	2020年	基于 SDN 的虚拟化数据中心网络维护管理软件	计算机软件著作权
203	2020年	轨道交通 UPS 电源连接控制系统	计算机软件著作权
204	2020年	轨道交通安全及风险评估管理系统	计算机软件著作权
205	2020年	计算机信息数据咨询管理平台	计算机软件著作权
206	2020年	智慧渔业养殖环境监测系统	计算机软件著作权
207	2020年	无人汽车实时路况协助服务系统	计算机软件著作权
208	2020年	基于人工智能的水产养殖监控管理软件	计算机软件著作权
209	2020年	智慧生活一站式服务平台 V1.0	计算机软件著作权
210	2020年	创新教育互动管理平台	计算机软件著作权
211	2020年	疫情防控数据采集系统	计算机软件著作权
212	2020年	创新教学课堂管理系统	计算机软件著作权
213	2020年	疫情防控大数据管理软件	计算机软件著作权
214	2020年	校园学生体温动态管理系统	计算机软件著作权
215	2020年	中职升学考务信息系统	计算机软件著作权
216	2020年	校企合作共建产学研技术开发管理平台	计算机软件著作权
217	2020年	有机浸渗工艺参数优化设计软件	计算机软件著作权
218	2021年	一种轨道车辆维修平台电推杆驱动翻板装置	发明专利
219	2021年	一种用于车辆身份甄别的信息采集装置	实用新型专利
220	2021年	一种便于携带的企业招聘内容展示装置	实用新型专利
221	2021年	城市轨道交通信号机房巡检辅助系统	实用新型专利
222	2021年	一种大数据信息汇总用服务系统	实用新型专利
223	2021年	一种基于云计算服务器的高效散热装置	实用新型专利
224	2021年	一种地铁巡检设备	实用新型专利
225	2021年	一种地铁运营监控设备	实用新型专利
226	2021年	一种装修吊顶用装置	实用新型专利
227	2021年	一种新能源汽车电池修复检查设备	实用新型专利
228	2021年	一种新能源电池均衡装置	实用新型专利
229	2021年	一种可移动的抓取机械爪	实用新型专利
230	2021年	一种城市轨道交通巡检用监查结构	实用新型专利
231	2021年	一种具有防护结构的客车座椅	实用新型专利
232	2021年	一种基于超脑摄像机的人脸识别装置	实用新型专利
233	2021年	一种无人驾驶自动刹车检测用障碍物	实用新型专利
234	2021年	一种轨道交通 UPD 直流 UPS 放电保护装置	实用新型专利
235	2021年	一种基于深度学习的无人驾驶汽车障碍物识别检测系统	实用新型专利
236	2021年	一种地铁运营客流控制装置	实用新型专利
237	2021年	一种供应链管理资料存储装置	实用新型专利
238	2021年	无人驾驶过程障碍物智慧识别软件	计算机软件著作权
239	2021年	无人驾驶雷达测距调试软件	计算机软件著作权
240	2021年	无人驾驶雷达数据分析软件	计算机软件著作权
241	2021年	新能源汽车数字动态展示系统	计算机软件著作权
242	2021年 2021年		计算机软件著作权
243			计算机软件著作权

244	2021年	基于大数据的目标岗位信息管理软件	计算机软件著作权
245	2021年	基于软件技术的岗位数据智慧云处理系统	计算机软件著作权
246	2021年	就业岗位大数据分析软件	计算机软件著作权
247	2021年	就业岗位调查智慧服务软件	计算机软件著作权
248	2021年	教育大数据采集分析管理系统 V1.0	计算机软件著作权
249	2021年	医学疫情情况监控软件	计算机软件著作权
250	2021年	智能化教育数据库检索系统 V1.0	计算机软件著作权
251	2021年	智能化数据教育管理探索系统 V1.0	计算机软件著作权
252	2021年	大数据智能化教育成果统计系统 V1.0	计算机软件著作权
253	2021年	基于云计算的数据中心服务管理软件	计算机软件著作权
254	2021年	基于云计算的网络连接控制系统	计算机软件著作权
255	2021年	计算机网络终端监测系统	计算机软件著作权
256	2021年	基于行为识别的教学效果智能评价系统	计算机软件著作权
257	2021年	基于智能声音识别的汽车故障检测系统	计算机软件著作权
258	2021年	地铁车辆检修系统	计算机软件著作权
259	2021年	高职会计学生执业偏好与能力测评系统	计算机软件著作权
260	2021年	高职学生理财风险偏好与基本能力测评系统	计算机软件著作权
261	2021年	高职会计学生职业偏好与能力测评系统 V1.0	计算机软件著作权
262	2021年	汽车行业大数据管理系统	计算机软件著作权
263	2021年	高校教师党员学习总结汇报系统	计算机软件著作权
264	2021年	高校教师党员学习内容发布系统	计算机软件著作权
265	2021年	高校教师党员思政学习管理系统	计算机软件著作权
266	2021年	三维红色精神虚拟展厅自主电子漫游系统	计算机软件著作权
267	2021年	多媒体文化历史虚拟展厅互动管理系统	计算机软件著作权
268	2021年	旅游吃喝玩乐在线小程序应用软件	计算机软件著作权
269	2021年	旅游数据个性推荐小程序系统	计算机软件著作权
270	2021年	掌上旅游攻略小程序系统	计算机软件著作权
271	2021年	就业能力评估管理软件	计算机软件著作权
272	2021年	软件技术专业教改文件管理系统	计算机软件著作权
273	2021年	软件技术专业知识学习平台	计算机软件著作权
274	2021年	旅行自驾游小程序软件	计算机软件著作权