

2023年第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛授奖名单

特等奖

作品名称		学校
1	复杂环境下多智能体编队建模及控制理论研究	湖北工业大学
2	助燃航天梦——基于电点火方式的新概念绿色无毒 ADN基空间发动机	北京交通大学
3	丘陵山区复杂场景下稻麦智能低损联合收获关键技术与装备	江苏大学
4	微纳观“视”界——高性能透明电子智造技术革新者	青岛理工大学
5	一“层”不染——基于SLAM技术的三段式爬楼智能清洁消毒一体机器人	浙江机电职业技术学院
6	高压线“特种兵”——配网不停电剥皮接线搭火自动化作业平台	湖北职业技术学院
7	柴达木桥涵混凝土耐久性设计研究	青海交通职业技术学院
8	精细入微，稳如磐石——面向超精超稳成像卫星的附着式角振动主动抑制系统	北京工商大学
9	面向核电领域高性能智能检测轮腿机器人	哈尔滨工程大学
10	基于水中脉冲放电的退役锂离子电池正极活性物质分离设备	重庆大学
11	力感智能月面轻巧型采样装置	东南大学
12	能脉之眼——多维度管道内检测机器人	东北大学
13	生命“脐”迹——无针式智能超声波压盘脐带血采集器	温州医科大学
14	基于分布式无缝柔性舵面的智能变体飞行器	北京航空航天大学
15	装甲之翼——装甲车载无人机精准降落控制系统	北京理工大学
16	基于刻蚀坑可控生长的极紫外反射元件原子级抛光系统	上海交通大学
17	新型集成双转子分时耦合永磁同步电机驱动系统 —— 及其电动摩托车应用	中北大学
18	智脑科技——基于复合连续体的颅底肿瘤切除手术机器人	山东大学
19	薄壁高筋构件高性能高效率多自由度成形制造装备	武汉理工大学
20	基于微流控技术的循环肿瘤细胞非标记精准检测仪器	东南大学
21	氢动科技——氢能航空器数字化试飞与全生命周期管控平台	西北工业大学
22	基于超高分辨率显示的高效新型黑矩阵研究	福州大学
23	城市“湿热病”预诊医生——基于城市多维形态的热岛—雨岛效应模拟及调控对策研究	杭州师范大学
24	基于多信息特征的电力变压器绕组变形智能在线监测设备	重庆电子工程职业学院
25	5G通信系统的光子晶体隔离器	深圳信息职业技术学院
26	微纳光学组织切片成像系统	厦门大学
27	羽量化跨域无人组网终端	北京理工大学
28	不忘初“芯”，新信向“融”——基于存算一体芯片的无线通信系统	南京大学
29	见微知著：“维纳斯精灵”赋能宫颈病变即视即诊	华中师范大学
30	面向高速光通信的光电频率响应综合分析仪	南京航空航天大学
31	面向6G的感知辅助智能超表面覆盖增强系统	东南大学

32	全息波束赋形5G信号智能增强系统	华中科技大学
33	烛远——互联网犯罪资产侦查雷达	复旦大学
34	星视眸——高精度全天时轻量化遥感相机	武汉大学
35	求是鹰眼——多模融合智能反无人机系统	浙江大学
36	助力人类抗癌研究——基于人工智能算法的生物学位点预测工具	安徽农业大学
37	二维半导体材料光电催化水分解基础探究	北京航空航天大学
38	基于相变材料的动态多功能太赫兹超构表面	厦门大学
39	动态共价界面的大面积实现机制与技术研究	扬州大学
40	便携式海洋维权保障系统	海军大连舰艇学院
41	“雷达智视”——为城市交通生命线保驾护航	西南交通大学
42	雷氏黄萤水生适应机制的研究	昆明理工大学
43	精诚智药，AI赋能——深度学习驱动的药物设计与发现方法研究及其应用	华南理工大学
44	基于苦味信号挖掘中药“苦能燥湿”药性理论内涵——以香连丸治疗溃疡性结肠炎为例	南京中医药大学
45	功能化蚕丝支架在运动系统组织修复中的效应研究	东南大学
46	盐碱地改良的新希望：野生二粒小麦优异耐盐基因挖掘及其育种利用	西北农林科技大学
47	基于碳基量子点的比率荧光探针检测食品中有害色素的研究	宁波大学
48	难成药靶标可干预位点智能挖掘及在药物设计中的应用	上海交通大学
49	数字细菌	深圳大学
50	青藏高原小毳甲物种多样性形成、演化及扩散	河北大学
51	基于水为分散介质的新型绿色悬浮剂，助力农药减施增效	贵州大学
52	可视可感智能手术导航技术与系统	南京航空航天大学
53	光声多模态淋巴结智能定位系统	清华大学
54	拉曼“透视眼”：活体深层病灶无创实时定位系统	上海交通大学
55	离心微流控芯片抗生素精准用药快检系统	华中科技大学
56	性犯罪中高效富集精子细胞的多阶偶联 FeBP磁珠的制备及应用	中国医科大学
57	基于双靶点甲基化高精度联合检测技术的肠癌早筛试剂研发与应用	浙江工业大学
58	基于脂肪酶选择性水解技术的高纯度 DHA、EPA 甘油酯的研制	江南大学
59	可聚可降催化界面加速驱动的新型碳回收——水处理技术	武汉纺织大学
60	全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究	东北大学
61	后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用	清华大学
62	仿生界面流体运输机制与应用研究	北京航空航天大学
63	金属空气电池高效氧还原催化剂晶体系——磁场协同构筑及机理研究	上海交通大学
64	塑造未来——首创生物质纤维素全降解新型复合材料	湖南化工职业技术学院
65	面向柔性印刷电子的低熔点合金墨水	华东理工大学

66	御磁坚盾——国内首创超轻高强韧镁锂基电磁屏蔽材料	哈尔滨工程大学
67	基于超高温好氧发酵的社区湿垃圾原位资源化技术装备	同济大学
68	可水洗抗静电皮革技术开发与应用	嘉兴学院
69	一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置	哈尔滨工程大学
70	中国“芯”散热——歧管式一体化环路热管芯片散热器	山东大学（威海）
71	临近空间飞行器用宽温域长寿命锂电池开发及应用研究	大连理工大学
72	基于免疫传感技术的纺织品文物微痕鉴定产品开发与应用	浙江理工大学
73	满面红光——全球领先的下一代近红外Pe（钙钛矿）LED缔造者	中国科学技术大学
74	面向第四代半导体的以取向调控与终端修饰的高纯度金刚石芯片材料可控制备与应用	北京科技大学
75	发展共赢：营商环境优化和战略转型视阈下民营企业参与乡村振兴的模式探讨和效应检验	浙江工商大学
76	规范与赋能：乡村自产商品电商经营法治保障问题研究——基于“数商兴农”实施以来3省11市电商产业调研	江苏师范大学
77	国民养老第三支柱何以靠得住？——基于个人养老金参与意愿的调查研究	华东师范大学
78	以文塑旅、以旅彰文：文旅产业供给侧转型升级之路——基于2020—2023年对山西省文旅发展的调研	南开大学
79	从“高智量”到“高质量”：江苏省一百家装备制造企业数字化转型的调研	南京航空航天大学
80	星星之火，照亮黔程：夜校何以赋能乡村旅游高质量发展——基于贵州省26县区35所夜校四年深入调研	天津大学
81	轴承何以成为大国“心病”：我国高端轴承发展瓶颈与攻关方向——基于12省龙头企业的调查研究	清华大学
82	群众体育助推乡村文化振兴路径探析——基于“村BA”发源地贵州台盘及周边61个村落的调查	贵州大学
83	寻窟拾遗：中小型石窟创造性新生——基于陕北613座中小石窟和106位修复师的实地走访调研	陕西科技大学
84	多语荟遗，声贯中西：文化数字化战略背景下中国非物质文化遗产的跨文化传播研究——以山东省39个非遗为例	青岛农业大学
85	民族音乐“数”未来：AI智能作曲助力少数民族音乐保护与民族融合——基于云南少数民族音乐数据集的调研	天津工业大学
86	文脉“遗”线牵，“产”城织华颜——集体记忆视角下国家工业遗产的网络构建及活化调查研究	烟台大学
87	让中国文字“活”起来——数字赋能甲骨文保护传承研究	安阳师范学院
88	文化融入与民心相通：面向东南亚的中华文化国际传播研究——基于菲律宾、缅甸、马来西亚的实证调查	华侨大学
89	乡村少年文化自信培育现状特征、制约瓶颈与提升模式构建研究——基于山东省107所乡村小学的实证分析	潍坊职业学院
90	了不起的中国字：数字“形”“韵”共振汉字文明新丝路——基于24国汉字教育与文化传播实证	四川大学
91	千村寻文化兴——西南山区传统村落文化空间保护传承困境调查与复兴策略	贵州大学
92	唤醒沉睡的宝藏——消费者参与废旧手机回收的“三维双链式”动员机制研究	南通大学
93	老农盼新生——老龄化背景下中国小农经济的破局之路	浙江大学
94	双碳背景下村镇分布式光伏推广：困境、成因及对策——基于4省17市国家级光伏发电试点地区的实证研究	聊城大学
95	生物降解塑料在餐饮行业中应用推广的影响因素与作用机制研究——以18个塑料污染治理典型城市为例	北京工商大学
96	特大城市生活必需品供应网络韧性研究——基于脆弱性诊断的仿真模拟与应急治理	华南理工大学
97	山呼海应聚合力，共画协作同心圆：山海协作何以带动山区县共同富裕——基于浙江山区26县典型县的调查研究	浙江工商大学
98	初心点亮生命：中小学生学习心理韧性的现状与提升路径研究——基于江浙地区10.6万样本的实证调查	南京师范大学
99	用绣花功夫，传史韵乡愁：西部地区4省15市19历史地段传统院落的现状调查及保护更新策略研究	西安建筑科技大学

100	老有所“适”：老旧小区公共空间适老化评价与优化路径研究——基于武汉市136个老旧小区调研	武汉科技大学
101	回答总书记之问：民族地区乡村旅游何以推动共同富裕？——来自甘阿凉地区3州48县的调研	电子科技大学
102	防“微”杜渐：儿童塑料喂养器具的微塑料摄入风险及对策——基于12168户育儿家庭及关键群体的调查	陕西师范大学
103	婴地制宜：城市公共母婴室建设管理困境与优化路径研究——基于上海市108处公共场所的调研	上海外国语大学
104	破“病”行动，为爱发声——基于太原市高校学生对HPV认知现状及HPV疫苗接种情况的调查研究	山西财经大学
105	桂有善育，后顾之忧：从养育看生育的广西家庭婴幼儿照护服务调查研究	广西幼儿师范高等专科学校
106	来自星河，走向幸福——基于庇护性就业模式的孤独症就业需求分析与支持方法研究	华东师范大学
107	易地重生：跨县搬迁移民返贫风险防范研究——基于全国最大跨县搬迁安置区的调查	河海大学
108	数智课后——中西部欠发达地区数字赋能中小学课后延时服务的策略构建与实证研究	西安电子科技大学
109	直面“尖峰时刻”：如何解决我国区域短时电荒问题？——基于“百县万户”的居民用电行为调研及策略优化	北京理工大学
110	调与不调？土地二轮承包到期后延包的各方认识与地方调整实践	南京财经大学
111	寻找脱贫攻坚的集体记忆——来自256位扶贫干部的考察	广州大学
112	多快好省：小额诉讼十年观察（2013—2022）——基于长三角10家基层法院的深度调查	安徽师范大学
113	艺呼百应，旧里焕新：艺术融入城市社区治理的实践探索与分析	上海大学
114	重生OR沉寂：收缩型城市发展困境的涅槃路径——基于城市化发展新阶段的典型调研	山东师范大学
115	“芯”安筑牢大粮仓：我国粮种“外侵”之困及其破解路径研究——基于河南省13个产粮大县粮农（企）的调查	河南科技大学

一等奖

作品名称		学校
1	加速碳化对再生粗骨料及其再生混凝土性能的影响及改性机理	重庆交通大学
2	国防高端装备轻合金复杂铸件在线智能评片系统	华中科技大学
3	Swarm——野外复杂环境全自主飞行机器人集群	浙江大学
4	基于覆冰环境参数反演的电网冰灾监测预警装置	重庆大学
5	电网网络诊断——新型配电网拓扑自动辨识系统	上海电力大学
6	机载/弹载红外探测器实时定标用嵌入式黑体	南京航空航天大学
7	基于智能路径规划的下肢助行机器人	长沙民政职业技术学院
8	黔行无畏——道路运输安全制动系统	贵州交通职业技术学院
9	自适应高精度数字化便携式机车司控器线路检测仪	西安铁路职业技术学院
10	刚柔并济的仿生机器人——孔雀之舞	四川工程职业技术学院
11	电巡守望——仿生四足变电站防爆巡检机器人	内蒙古机电职业技术学院
12	智愈骨骼——基于激光直写技术的实时射频传感智能骨监测系统	清华大学
13	驶志不渝——重载运输车自动驾驶系统	武汉科技大学
14	飞机CFRP构件无损铆接方法及特种铆钉设计	四川大学
15	纤巧畅行：国际首创基于超磁致伸缩驱动的自适应移动控制小肠检测胶囊机器人	北京科技大学
16	基于微波雷达的绿通车违规物品检测设备	长安大学

17	海澹科技——全自动化浮游生物监测系统领航者	天津大学
18	基于多传感器融合的船舶污底智能检测机器人	大连海事大学
19	新型高强耐磨铜基摩擦材料界面构型、开发及应用	长春工业大学
20	新型螺旋齿线圆柱齿轮与高效加工装置	扬州大学
21	核安护盾——高性能中子/伽马甄别探测系统	成都大学
22	基于SLS成型技术的可控密度材料自适应结构——Topo1科技赋能运动健康	东莞理工学院
23	面向复杂结构成型的五轴增材制造系统	电子科技大学
24	蜘蛛侦探——应用于复杂环境救援侦测的滚爬一体式智能机器人的研制	宁波大学
25	黑鳍舰队——开创国产无人艇集群战场态势联合感知平台	天津大学
26	威镇玄武——空间站光钟超静主动隔振单元	西北工业大学
27	一种多场景洁净用水定制化树状冷凝空气取水装置	重庆交通大学
28	国产3000米水深水下插拔电连接装备	上海理工大学
29	组合式智能水肥一体机	石河子大学
30	翎空科技——多模式飞行器智能安全控制系统	西北工业大学
31	高分辨率图像式圆光栅角位移测量装置	常州大学
32	星河护道——空间防御与碎片清理一体化群智系统	西北工业大学
33	修“槽”强“芯”——半导体晶圆倒角工具的微槽智能激光加工	湖南大学
34	面向空间任务装备的高性能中空型超声电机	南京航空航天大学
35	面向复杂金属微零件增材微制造应用的微束电子枪	郑州航空工业管理学院
36	小目标快速准确可迁移智能检测算法	广东工业大学
37	新型Janus超构体的设计与研究	南京邮电大学
38	奇异的结构波——微纳波调制研究及应用探索	华南师范大学
39	循路壹号——智能路面质量检测系统	福建船政交通职业学院
40	IoT灾害勘测机器人	四川航天职业技术学院
41	基于轻量区块链的园区级能源物联网交易系统	西安交通大学
42	环境自适应量子密码互联系统	南京邮电大学
43	Fluid——云计算环境下的大数据与AI应用加速器	南京大学
44	国内首款面向智能运维的航空发动机虚拟试车台	大连理工大学
45	水中慧眼助力泳坛国家队——竞技游泳无标记识别与解析系统研发	宁波大学
46	面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术	苏州科技大学
47	视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者	天津理工大学
48	软硬双驱高分辨率小型化电测井技术	中国石油大学（华东）
49	面向8K超高清视频转播的新一代高速无线通信系统	电子科技大学
50	虫影寻踪——迁飞虫害信息化监测雷达	北京理工大学

51	面向城市轨道交通安全的全时全域光纤传感检测系统	武汉理工大学
52	“云鉴弹”——常见警用枪支射击弹着信息实战化应用开发	贵州警察学院
53	模拟触感交互控制的助盲系统	江西财经大学
54	一种面向深海的声学多体制高速通信定位设备	哈尔滨工程大学
55	“得心应手”——基于多维图匹配的泛血管智能导航诊疗技术平台	同济大学
56	基于仿生翱翔机理的超长航时双关节扑翼飞行器研究	北京航空航天大学
57	通信—导航—感知一体化组网应急智能装备	武汉大学
58	面向模型攻击容忍的网络全流量安全态势感知平台	东南大学
59	智农——基于温室大棚的无源微型化传感器集成设计方案	泰山学院
60	基于多视图融合域泛化的脑疾病实时监测与量化评估系统	西安交通大学
61	“从底层到UI，黑客无所遁形”——基于行为流建模的高层安全事件主动防御与攻击精确溯源系统	清华大学
62	芯光绘影——快照式多光谱相机的研制与应用	长春理工大学
63	新型二维Janus铁磁单层的谷极化与磁性调控	天津理工大学
64	复杂疾病的早诊“窗口期”识别：基于生物大数据的临界点量化与预警算法	华南理工大学
65	基于SELENEMI影像的月球南极典型区域物质成分遥感探测研究	同济大学
66	网御蓝星——基于多模态光谱的分布式近地空间安全预警组网	长春理工大学
67	超高速宽场近红外二区压缩型荧光显微系统研制	华东师范大学
68	忆“盐”为定，一往无“铅”——盐记忆调控大白菜耐盐减铅机制研究	河北农业大学
69	乳酸杆菌N5靶向HSP70调节Treg/Th17平衡在仔猪断奶腹泻中的作用与机制研究	扬州大学
70	基于原创生物靶标的绿色农药发现	大连理工大学
71	代谢风险METArisk分型关键基因PYGL促进头颈鳞癌发展的机制研究	中山大学
72	碳离子响应的非编码RNA对乏氧肺癌细胞放射敏感性的调控作用及机制研究	苏州大学
73	大黄廑虫丸抑制肝窦重构抗慢性肝病及肝癌的机制研究	南京中医药大学
74	瞬时CRISPR/Cas9技术推动木糖醇绿色生物合成的变革	淮北师范大学
75	水稻滞绿性状对籽粒灌浆的影响及调控机制研究	扬州大学
76	中国流行弓形虫Wh6虫株致认知障碍及其药物研究	徐州医科大学
77	水生植物浮萍在环境镉污染治理中的关键技术研究	天津师范大学
78	虫械组合不对称微针贴片系统治疗1型糖尿病的应用基础研究	华中科技大学
79	金属离子对肿瘤免疫治疗疗效的影响以及铁死亡的中介作用	南通大学
80	油菜丸粒化种子个性化定制平台	华中农业大学
81	康岛——基于自研硅烷偶联量子点镀层与手性偏振光路构建技术的毫米级病灶荧光病理操作平台	中国医科大学
82	终“瘤”抵阻——中药单体在治疗胶质母细胞瘤中的研究及应用	杭州师范大学
83	基于免疫耐受策略治疗类风湿性关节炎的无痛微针研发	四川大学
84	小材大用——绿色大颗粒包膜控释肥的创制及应用	山东农业大学

85	关键医药中间体频哪酮创新清洁生产技术开发	齐鲁工业大学（山东省科学院）
86	光合粮仓——植物群体光合全天候智能检测系统研发及应用	西南大学
87	青禾促生防虫生态菌剂研究及产业化开发	济南大学
88	可用于肿瘤治疗的主动可控微纳机器人系统	北京航空航天大学
89	石菖低聚糖在肝癌防治与降低氟尿嘧啶药物毒副作用中的应用	福建农林大学
90	优“鲜”通关——复方中草药活鱼绿色储运技术	上海海洋大学
91	基于酒糟醇溶蛋白的新型植物胶囊的研发与应用	西南医科大学
92	决“测”——基于LFD—RPA恒温扩增技术的可视化病原体检测系统的研发与应用	东北大学秦皇岛分校
93	气动协调式智能下肢康复外骨骼	南昌大学
94	多角度指引激光的发明及其在脊柱精准手术中的应用	福建医科大学
95	面向电磁发射系统应用的陶瓷基电介质电容器研究	南京理工大学
96	基于乙醇电氧化反应的混合电解水与锌醇空气电池研究	暨南大学
97	单原子催化剂的配位调控及锂硫电池性能增强机制研究	武汉理工大学
98	高效氢燃料电池正极催化材料的研发及应用	浙江师范大学
99	浒苔基铁单原子催化剂的绿色制备及其去除典型新污染物的增效机制研究	山东大学
100	基于甲酸异丁酯的极寒电池设计	哈尔滨工业大学
101	沥青基单原子铁催化剂的规模化可控制备及其氧还原性能研究	中国石油大学（华东）
102	锂空气电池关键材料的原子尺度设计及其电化学机理研究	南开大学
103	基于微生物发酵与分离纯化技术的花色苷制备工艺——功能性复合小浆果创新工场	北京电子科技职业学院
104	捕风捉沙——高效多功能草方格种植机	成都航空职业技术学院
105	高导湿可复用调温防护服	南通大学
106	面向OLED器件用的高效·低热膨胀纳米纤维素薄膜	陕西科技大学
107	“冰清叶洁”——风力机纤维素纳米线防冰剂喷涂装置	东北电力大学
108	畅“油”无阻——油井用控释型自降解堵调体的研制和应用	河北科技大学
109	动力电池热管理用多功能相变材料（BTM）	常州大学
110	基于复合水合物相变的高潜热零衰减式蓄冷技术及装置	大连理工大学
111	粮食新鲜度快速检测试剂盒	河南工业大学
112	感存算一体化传感器的新型光感材料	南京邮电大学
113	以“碳”治碳——基于新型碳电极的高效稳定钙钛矿太阳能电池	河北工业大学
114	电磁护盾——基于新型复合石墨烯吸波材料的快速多功能电磁防护装置	哈尔滨工业大学（威海）
115	耐磨自润滑复合材料开发及其在航空发动机止推轴承上的应用	大连理工大学
116	污水厂尾水氮脱除技术与撬装智能化装备	河海大学
117	皮秒级高响应速率磁阻纳米温度传感器研发	中国计量大学
118	以废脱毒，变废为宝——磁珠烟气脱汞及汞高值回收装备	华中科技大学

119	第四代核电用高温服役大口径管材制备技术	江苏大学
120	以柔“代”刚——面向航空航天飞行员及单兵作战群体的柔性心电—呼吸一体化实时监测传感薄膜	西北工业大学
121	中科元创——下一代储能逆变器领航者	中国科学技术大学
122	以“纸”报国——三明治结构特种芳纶复合绝缘纸	武汉纺织大学
123	面向超高清OLED显示的高性能荧光染料的研究	广东工业大学
124	持守与发展：少数民族“非遗”文化活态传承研究——以湖南省通道侗族自治县为例	长沙学院
125	小作物蝶变大产业——基于贵州省126个村“刺梨出山、致富有路”的调查研究	贵州大学
126	小茉莉，大支柱——横州人民的产业之根，文化之魂，振兴茉莉花产业，让花农口袋鼓起来的调研报告	广西工商职业技术学院
127	数字经济赋能农民共同富裕的路径机制探析——来自浙江省192个电商专业村的混合研究	浙江师范大学
128	从“扎根一片土”到“引领一方人”：新农人致富密码与带头精神	广州大学
129	让高素质农民在希望的田野上“狂飙”：职业教育赋能乡村振兴的新引擎——基于11省12853个农民的调查	江门职业技术学院
130	知行田野：嵌入性视角下科技特派员助力乡村振兴的路径探索——基于福建省8市3182份问卷调查的分析	福建师范大学
131	扭“转”乾坤：企业数字化转型的意愿、困境、风险及应对——基于2118家企业的调查分析	江西财经大学
132	港口“数”未来：数字中国建设背景下港口数字化调度现状与优化策略研究——以天津港为例	河北工业大学
133	破解“全球价值链低端锁定”困局——咖啡从原材料产地向品牌化转型的产业升级之路	云南大学
134	活“策”生“乡”：资源型村庄如何发展新型集体经济？——基于陕西省56村的模式判别	长安大学
135	打破资源型地区遗留枷锁，实现以废治废的绿色跃迁——老区涉县“APHC”模式的固废减碳实践及治理研究	北京科技大学
136	从读懂到赢得：新时代青年网络政治表达现实困境及提升路径——基于9296份调查数据1631万弹幕的分析	赣南师范大学
137	Z世代网络空间下中国文化IP海外传播路径探究——以冰墩墩在海外短视频平台的火爆现象为例	中国人民大学
138	嬗变与新生：中国最后一个原始部落的空间生产研究——基于“行动者—行为—治理架构”分析框架	南开大学
139	讲好讲活中国文博故事，助力中华文化出圈出海——新时期中国文博文化传播现状与对策的实践研究	江苏师范大学
140	乡音何处寻：方言保护传承的困境与出路——基于安徽省百县（区）的实地调研	安徽师范大学
141	城市更新行动背景下城市记忆的“守”与“创”——以福泉厦三地为中心	福建师范大学
142	以“椅”把脉，街有新生——座椅视角郑州平等街空间活力调查及提升研究	华北水利水电大学
143	人类命运共同体视阈下的和平理念传播探索——从41场访谈到20000人的和平课	南京大学
144	百姓日用即道——博物馆文创产品日用化的发展路径研究	武汉城市学院
145	讲好中国故事：非物质文化遗产展示叙事与智能传播赓续路径研究——基于多维度非遗展陈案例的实证调查	武汉纺织大学
146	志愿红点亮青年梦：大学生志愿服务的思政育人功能研究	中国社会科学院大学
147	南海是我们的祖宗海——省风帆年代最后一批老船长的深度调查报告	海南大学
148	河北省非物质文化遗产数字化传播的现实困境及发展路径研究	石家庄学院
149	从“同心圆”到“双圈层”——短视频传播对乡村社交格局的影响机制探究	华中师范大学
150	新时代铁路红色文化传承现状及应然路径研究——基于中原铁路红色基因的寻访调研	郑州铁路职业技术学院
151	榜样感召，精神激励，增强新时代青年使命担当的实施路径——基于李保国式社会主义好青年的调查研究	石家庄铁路职业技术学院
152	望山看水记乡愁：黄河流域传统村落发展现状、困境及路径优化研究——基于河南10市34县231村的调查	华北水利水电大学

153	桥护乡心：古桥发展现状与保护传承路径探究——基于13省24市（县）111座古桥的调查	中南大学
154	城市工业旧痕，文化赋能新生——省工业遗产价值重现的调查研究报告	东北大学
155	废尽其用，“蔬”予新生：当代农村蔬菜废弃物资源化利用研究——基于9省市832户农户的调查分析	天津科技大学
156	守黄河生态，助流域发展——黄河“几”字弯陕西段生态环境质量调研与提升对策研究	西安建筑科技大学
157	乡村碳行者：农村居民行为响应视角下新能源汽车下乡政策优化研究——基于全国九个试点省份的调查	郑州大学
158	美丽中国在行动——双策驱动助力固废减污降碳协同增效	华东师范大学
159	双碳目标下城市群智慧能源韧性优化调查报告及对策——基于长株潭城市群的实证调研	湖南工商大学
160	碳普惠驱动的居民绿色低碳生活方式转型调查研究：基于认知—态度—行为—激励的视角	上海理工大学
161	东北地区“耕地中的大熊猫”黑土地保护与利用：梨树模式的应用与探索——基于吉林省20个县的调查研究	吉林财经大学
162	贵州喀斯特地貌下岩溶堰塞湖生态治理调查研究——以威宁草海治理为例	贵州工业职业技术学院
163	山海守望，民族一心：护佑高原儿童的“心”征程	南京医科大学
164	以“医”汇乡，医“通”百通：资源整合式服务何以助力“医”锦还乡？——基于西北3县25镇的3年跟踪调研	西安理工大学
165	生命“叙”延——叙事医学视域下儿童肿瘤患者生命质量提升路径研究	温州医科大学
166	SEL视域下小学校园欺凌“345”混合型干预模式的构建——基于全国七省二十五市县的实践调研	温州大学
167	莫道桑榆晚：数字技能提升对老年人社会隔离的影响——基于4年陕西省10市45区县的调研与实践	陕西中医药大学
168	莫道桑榆晚，冀改适暮年：城市社区室外健身器材适老化改造研究——基于8省28市197个社区的调研	武汉体育学院
169	从“有学上”到“上好学”：孤独症儿童入学适应现状及全支持模式探索——基于全国25省135所学校的调研	浙江师范大学
170	鱼生·渔生：长江十年禁渔背景下退捕渔民生计转型的调查研究——基于江西鄱阳、湖南岳阳、湖北新洲的调研	中国地质大学（武汉）
171	透视1700万灵活就业群体背后的职业伤害——基于12省16市快递员外卖员的调查研究	厦门大学嘉庚学院
172	以美育入：倾听来自田野里的呼唤——基于西北地区78区县215所乡村小学美育发展现状的调查研究	西安建筑科技大学
173	指尖行善如何无忧？——一个人求助平台信息公开机制重构研究	浙江工业大学
174	新就业形态从业人员劳动权益如何保障？——基于1200份裁判文书的典型调研和田野调查	宿迁学院
175	遐迩一体：乡村振兴背景下农村院前急救体系“3S3K”完善策略的研究——基于我国五省市六地区的调研	首都医科大学
176	巾帼力量助力乡村振兴：直播经济背景下乡村女性创业与效应研究——基于粤西15村的调查	华南师范大学
177	逆流而上：新时代肢残创业群体的发展之路——基于全国十五省肢残创业者的调查报告	成都理工大学
178	智联社区，“医”“网”直前——分级诊疗体系下互联网医疗与社区医院联动机制调研	南开大学
179	守护少年：揭开盲盒消费背后的上瘾“密码”——基于126所中小学周边盲盒消费情况的调查	青岛酒店管理职业技术学院
180	为失能家庭“减压”——基于河北省失能家庭压疮照护现状与困境的实践调查	沧州医学高等专科学校
181	城乡融合进程中新生代农牧民市民化调查——基于拉萨地区新生代农牧民千份问卷的分析	西藏职业技术学院
182	评价驱动视角下中小学课后服务高质量发展与学生素质提升的研究——基于对6省市34所学校的追踪调研	天津工业大学
183	点亮视界，阅世界美好：我国公共图书馆视障服务现状调研与对策研究	武汉轻工大学
184	秦家女子裁烟柳：农村妇女传统手工艺现状调查与创新发展策略研究——基于陕西省107个区县的调研	西安建筑科技大学
185	农村如何引雁归来？——乡村振兴背景下推动农村劳动力回流的路径研究	上海对外经贸大学
186	关于心血管疾病患者生活质量提升模式调查研究——消极心理状态与饮食行为的交互作用	宁夏医科大学

187	强引擎，兴乡村：强村公司建设模式评估与优化策略研究——基于浙江省11市223家强村公司的实地调研	浙江工商大学
188	粮事何以成良事：农民视角下的耕地非粮化整治——基于18个省216个村庄的实证研究	浙江师范大学
189	自此他乡变故乡：城市营销视角下青年发展型城市外来青年安居策略研究——以成都市“蓉漂”为例	四川大学
190	双城记中的“迁”姿“摆”态——美好生活背景下“钟摆族”困境成因与解决路径	安徽工业大学
191	探寻生育率下降背后的真相：基于6省101村农村青年生育困境的调查研究	厦门大学嘉庚学院
192	圆安居梦，筑幸福滩：黄河滩区迁建社区治理体系的变迁与重构——基于山东省270个社区（村）的实证分析	济南大学
193	走好生命的最后一步：生前预嘱入法的困境与对策——基于2127份问卷、43份访谈的实证分析	武汉大学
194	信息技术何以驱动城市公共安全治理模式向事前预防转型？——基于长三角四大智慧应急平台的调研	南京大学
195	大数据时代知情权与隐私权的博弈：行政处罚决定公开实证研究	华南师范大学
196	探寻传染病成功防治的“中国力”——基于13省（自治区）68个麻风院（村）的生命史学调研	杭州师范大学
197	民法典时代我国婚检制度的改革与完善——基于13348份问卷、82份判决以及苏沪豫三地调研的分析	苏州大学
198	“城市摆渡人”识别预警与营运规范研究——基于高速通行大数据分析	西安工业大学
199	守好“大国粮仓”：粮食安全背景下耕地“非粮化”问题调查与治理对策——以陕西省为例	西北农林科技大学
200	新时代青年的社区需求困局与破题之道——基于全国31省40126位青年的调查	华中师范大学
201	从“贾理”到“法理”：少数民族传统村落规范治理能力再造——基于黔东南苗族八村的田野调查	西南政法大学
二等奖		
作品名称		学校
1	基于拓扑变换与短程线寻迹算法的FAST反射面板索网形态调节	兰州理工大学
2	斜向进水矩形消力井体型设计研究	云南农业大学
3	基于全路面场景的高精度、自适应汽车ABS性能检测装置	山东交通学院
4	—“缆”无余——斜拉桥缆索除冰机器人装备与系统	湖北工业大学
5	蓝海长通——跨海特大桥隐蔽病害智能感测联动修复技术	长沙理工大学
6	万节点级电网失稳紧急控制智慧决策支持系统	华中科技大学
7	数字孪生源载一体双向有源模块组合式功率仿真系统	陕西科技大学
8	心芯相连——基于AI的先心病辅助诊断系统	云南大学
9	基于石墨烯防键金属增材工艺与复合相变温控动态新息算法耦合的电池热管理系统	广西大学
10	基于磁流变液的主动式高精度柔性模块化胶囊	中国矿业大学
11	慧灯“碳”路——智慧城市新型一体化节能显控路灯	安徽师范大学
12	丝纳久稳——基于EMB新制动技术的高载荷高稳定性新型行星滚柱丝杠总成	成都工贸职业技术学院
13	金石之剂：新型透水混凝土强化剂的制备——基于人造大理石废渣的利用	广西建设职业技术学院
14	高强度轻量化刹车盘护罩的制造	重庆工业职业技术学院
15	四轴三联动式五重工艺一体化深大孔超精密“套芯”数控机床	吉林电子信息职业技术学院
16	创砼环保——一种用于未凝固废弃混凝土全资源高效回收利用一体机	陕西铁路工程职业技术学院
17	数据护航者——分布式柴油发电机组冗余供油控制系统	芜湖职业技术学院

18	水手铠甲——一款新型耐水保温舒适海上救生衣	广西交通职业技术学院
19	智维——铁路道岔智能运维检修仪	柳州铁道职业技术学院
20	非接触式轨道列车异物检测系统	广东交通职业技术学院
21	水深火热绝处逢生——全球汽车智能逃生装置缔造者	广西电力职业技术学院
22	适用于水域生态监测巡航的五体无人艇	青岛科技大学
23	精锐智阀——高精度双液智能点胶阀引领者	厦门理工学院
24	面向早癌诊断的新一代单光纤扫描内窥镜	中国计量大学
25	多传感器融合的无人全向行驶货运车	长安大学
26	八面玲珑——基于Sarrus机构的高适应性多模式移动机器人	北京交通大学
27	多模态外骨骼助力下肢镜像康复机器人	北华大学
28	面向铁路牵引供电的智能化巡检及预警装置与系统	华东交通大学
29	便携式土壤重金属检测仪	南京农业大学
30	模块化食用菌超净接菌系统	安徽理工大学
31	守住公路“安全线”——攻守兼备的软岩边坡灾变防控技术	长沙理工大学
32	蜘蛛侠——面向复杂壁面的智能型八足爬行机械	浙江工业大学
33	创新科技守护儿童健康——等离子体原位活化气雾发生器	西安电子科技大学
34	陆地狂魔——全地形四足履带复合侦测机器人	广州城市理工学院
35	肠道卫士——国内领先的磁控内窥镜胶囊机器人	天津科技大学
36	阻风沙袋沙障铺设机器人	北华大学
37	用于文化建筑修复加固的自愈高韧性混凝土	广东工业大学
38	电子海鸥——水陆空协作智慧平台及水域立体化监管网络系统	武汉工程大学
39	驰塘神舟——融合智慧云管理的环境智能感知自主巡游式虾塘养殖船	天津理工大学
40	紧急运输救援勘探模块化足式机器人	江西应用科技学院
41	木尽其“材”——全尺寸木材智能优化切割分析系统	西安理工大学
42	声悬浮智能生物反应平台	广东石油化工学院
43	一种CFRP的振动辅助钻削加工装置	长春大学
44	面向高铁轴承的双主轴数控研磨机床关键技术研究	衢州学院
45	一锤定音——预应力系统智能“听诊”一体化设备	湖南科技大学
46	轴承“芯”脏——基于智能滚子的超大型轴承数据黑洞终结者	河南科技大学
47	面向产线共享的刀具损伤智能巡检机器人	南京理工大学
48	面向船舶复杂异形分段的九轴联动智能涂装系统	江苏科技大学
49	穿山甲矿洞自主测绘系列机器人	福建理工大学
50	慧眼能工——超大型航天航空构件机器人柔性制造变革中的多源增强测量驱动技术	大连理工大学
51	具有感知预警功能的桥梁复材软体防船撞装置研发及应用	南京工业大学

52	Espier——一种用于灾后救援巡测的六足机器人	西南民族大学
53	悬鹰——智能化主动空气悬架	中北大学
54	一转成桥——超大吨位转体桥建造关键技术研究	北京工业大学
55	高效无支撑颗粒料熔融增材制造技术	华南理工大学
56	基于柔性触觉感知的智能汽车人机协同交互系统	吉林大学
57	水净有方——基于空化水射流的水体净化循环系统	华东理工大学
58	超快亚微米共聚焦三维检测仪	华侨大学
59	单孔心脏外科手术机器人关键技术与系统研发	复旦大学
60	高效启闭井下安全阀的油气井原位微型高压液站系统	上海工程技术大学
61	面向高端电子制造的微纳银包铜互连技术	广东工业大学
62	边防勇士——基于足部碰撞势能助行外骨骼的先行者	北京工业大学
63	哪吒II——基于并联机构的多模式轮腿混合移动机器人平台	南方科技大学
64	农田卫士——增程式多用途喷杆喷雾机	河南农业大学
65	基于深度学习的自然灾害临近预测	西安翻译学院
66	面向未来的通讯解决方案太赫兹智能超表面调控技术	中国石油大学（华东）
67	面向射频集成电路加速设计的高精度混合知识型人工智能 EDA建模方法研究	天津大学
68	基于多源信息融合自主移动式猪只健康检测系统	华南农业大学
69	基于脑机接口技术的上肢机器人	长沙民政职业技术学院
70	汉探科技——基于仿生学的声呐3D成像技术	湖北科技职业学院
71	基于机器视觉的单臂拱架式小型贴片机	济南职业学院
72	环保制砖自动配料系统	山西经贸职业学院
73	一脉相传——基于无线电能传输的无线能量与信息同步传输技术	重庆大学
74	基于薄膜晶体管的感存算一体柔性人机交互界面	上海交通大学
75	面向5G—Advanced的高集成度滤波功分网络	南通大学
76	基于自抗扰技术的智能一体化控制系统	福州大学
77	基于稳态视觉诱发电位和运动想象的脑控康复轮椅	上海大学
78	禁飞区入侵无人机智能反制拦截防御系统	江西理工大学
79	CAN：多智能车协同的自主导航技术研发与应用	湖北工业大学
80	空天卫士——基于国产视频卫星的多目标检测跟踪一体化平台	安徽大学
81	智检护航——基于智能工业软件的缺陷检测系统	河北工业大学
82	精“智”入微——强适应性的微波滤波器智能精密调试系统	中国地质大学（武汉）
83	基于测井大数据的井震数据孪生分析系统	北京交通大学
84	基于机器视觉的复杂环境下热连轧带钢检测及控制的“无人驾驶”系统	北京科技大学
85	医剪记——基于深度学习的腹腔镜手术视频智能云处理系统	西安邮电大学

86	車馬象——多源数据约束的高时空分辨率空气质量实时预报系统	安徽大学
87	相由心生——视频非接触式心血管疾病筛查系统	合肥工业大学
88	新型异质微结构生物传感器及多领域应用	上海理工大学
89	基于AI和计算机视觉的驾驶员监控系统	宁波工程学院
90	医腐科技——开创埋地金属材料腐蚀监测新时代	周口师范学院
91	“云智汇能”——世界领先的多功能移动充电桩	东北大学
92	基于水质参数反演初检与应变式定深采水的无人机规模化监察技术	湖北第二师范学院
93	“布小匠”——复杂色彩织物精准测色关键技术与装备	武汉纺织大学
94	产线高频线路板电磁特性快速检测系统	佛山科学技术学院
95	脑语心声——基于脑机接口的失能老人智慧生活辅助平台	山东大学（威海）
96	智控科技——全球水下高可靠性集群控制系统	大连东软信息学院
97	光影助手——基于深度学习的颅脑CT智能诊断体系的首创者	成都锦城学院
98	启明计划——视障出行智能保障四足机器人系统	南京师范大学
99	云易检——从病原微生物到小分子的多场景一体化智能健康检测平台	天津科技大学
100	御火科技——基于PIE—Engine的卫星遥感火情监测预警SaaS系统	大连东软信息学院
101	药士先锋——中药材作物病虫害智能检测系统	广东海洋大学
102	智慧工厂多维模型数字化感知技术	燕山大学
103	流动的眼——工业4.0背景下智能视觉表面缺陷检测系统	重庆邮电大学
104	识农病害——基于改进轻量化卷积神经网络的农作物病害识别领航者	河南科技大学
105	“触”力天“机”——面向机器人灵巧抓取的高性能三维力柔性触觉传感器	安徽大学
106	最大灭绝事件中海洋动物的新发现与幸存策略	中国地质大学（武汉）
107	基于等离激元微纳结构的光学特性研究及SERS应用	武汉工程大学
108	基于恒化器数学模型对湖泊污染中生物法废水处理的研究	西南科技大学
109	网络信息时空传播动力学分析与参数识别应用研究	江苏大学
110	(NiCo) Se ₂ 纳米颗粒修饰NiCo—LDH纳米片分级结构用于高性能超级电容器	洛阳师范学院
111	基于FBG的高灵敏度快速响应海洋温深传感器	海南师范大学
112	智海浪潮——基于AI的海洋物理环境预测仿真平台	西安电子科技大学
113	新型lncRNA促进非小细胞肺癌恶性进展作用机制和转化研究	江苏大学
114	氧自由基介导高萃取细胞壁多糖的结构表征及其调控异常糖代谢机制	中国计量大学
115	温敏凝胶包埋骨形成蛋白4抑制炎症反应治疗角膜疾病研究	吉林大学
116	编辑fiber—2的荧光重组血清4型禽腺病毒及其应用研究	扬州大学
117	基于质谱的脂质组学技术创新及应用	聊城大学
118	乳腺癌中p53信号通路的泛素化调控机制研究	新乡医学院
119	猴痘蛋白MPXV gp045棕榈酰化机制的研究	山东第一医科大学（山东省医学科学院）

120	丙酮酸脱氢酶激酶1依赖的代谢重编程：绝经后骨质疏松症治疗的新靶点	福建中医药大学
121	SIRT1在新生儿丙泊酚麻醉诱发大鼠认知功能障碍中的作用及机制研究	徐州医科大学
122	海洋浮游藻类生理对大气CO2浓度升高的响应机制研究	广州大学
123	智能响应性纳米提高难溶性兽药的药效学研究	华中农业大学
124	比较免疫学揭示汉滩病毒糖蛋白群体免疫反应性T细胞表位的研究	中国人民解放军空军军医大学
125	“疫”癌有道——还原敏感型纳米前药递药系统的构建与应用性研究	成都医学院
126	举世瞩目的“钼”先行者——Au@MoS2复合纳米材料的合成及其在动物急性胰腺炎光治疗中的应用研究	安徽农业大学
127	基于环孢素A构建新型心肌炎损伤小鼠模型并探讨其作用机制	湖南中医药大学
128	全生物基纳米纤维素手性虹彩薄膜的制备与应用研究	南京林业大学
129	聚球藻中两种新型光修复蛋白的功能研究	皖南医学院
130	供硼促进根尖生长素运输缓解铝毒的机理——通过调节PIN2蛋白内吞循环	佛山科学技术学院
131	基于端粒酶靶向治疗的高靶向性端粒G4稳定剂的研发及药理药效研究	温州医科大学
132	深度学习在数字减影血管造影中的应用：一种潜在的降低辐射剂量的新方法	南开大学
133	基于小檗碱——苦参碱/绿原酸组分解码参白解毒方防治结肠直肠癌作用机制	南京中医药大学
134	铂然变色——快速可视化核酸检测领跑者	安徽科技学院
135	砒霜蜂毒联用构建仿生递送系统用于脑胶质瘤精准治疗	南京中医药大学
136	刺激响应型聚多巴胺——姜黄素纳米药物的制备及其在帕金森病中的神经保护作用研究	贵州医科大学
137	脂多糖修饰的幽门螺杆菌外膜囊泡重组疫苗研发	南昌大学
138	线粒体DNA疾病胚胎植入前遗传学检测预测方法研究	安徽医科大学
139	生态魔方——岩礁生态系统模块化修复技术体系	海南大学
140	早诊早智，守护记忆：一种血液检测全周期阿尔茨海默症技术	淮阴工学院
141	新型保湿因子——高纯度天然透明质酸的研发制备	青岛农业大学
142	人工智能辅助的眼底疾病个性化精准诊疗关键技术研发	济南大学
143	智能自走式红花采摘机器人	新疆农业大学
144	数字骨盆——基于多模态影像的骨盆数字化与风险评估系统	山东大学
145	环境污染神经损伤风险的斑马鱼活体快检体系	齐鲁工业大学（山东省科学院）
146	一种富水缓释的“土壤骨骼”粘粒	吉林农业大学
147	植齿添牙——义齿—骨界面嵌合新型种植体的研制	暨南大学
148	肠安心肌电检测分析装置	新乡医学院
149	便隐血多方法检测仪器	山西医科大学
150	基于传统淡水鱼饲料的特殊性转化动物蛋白和植物蛋白的新型研究	青海卫生职业技术学院
151	易点滴——智能输液自动换药装置	湘潭医卫职业技术学院
152	基于近线超微分离策略的天然产物一站式高通量药物筛选分析平台	佛山科学技术学院
153	新型高效杀菌剂和环境修复剂的研制——农业废弃物菌糠的资源化全利用新模式	福建农林大学

154	“灵菌破壁”——基于物理化学耦合诱变构建的高效污泥处理菌剂	河北科技大学
155	松材线虫病“生物疫苗”的研发	福建农林大学
156	“轴护视界”——通过调整偏转角度测量周边眼轴的新型眼生物测量辅助仪器	首都医科大学
157	麻醉手术中血压智能控制装置	南昌大学
158	基于离子牵引调控的柔性纤维过滤材料与装备	六盘水师范学院
159	Captamer：基于核酸适配体的分子开关和RPA信号扩增的新型蛋白质定量检测系统	中国科学技术大学
160	一芯寻泌——基于化学改性技术与ML-SELEX法的结直肠癌早筛微流控芯片	齐鲁工业大学（山东省科学院）
161	苦豆子生物碱提取工艺优化及开发	宁夏职业技术学院
162	一种餐厨垃圾智能高效生物转化系统	武汉工程大学
163	乐普—帕金森量化检测仪	漳州卫生职业学院
164	右先检瘤——临床肿瘤综合性诊断系统的先行者	右江民族医学院
165	基于钛酸钡基无铅压电陶瓷的网孔式医用雾化器	西安交通大学
166	低成本纤维素原料的全组分高值化利用研究	齐鲁工业大学（山东省科学院）
167	仿生共轭多孔聚合物材料的合成及光催化分离富集铀性能研究	东华理工大学
168	助力“碳中和”——高效电还原二氧化碳的铜基催化剂设计	复旦大学
169	三维多功能生物膜处理灰水的性能和机理	华中农业大学
170	创新与数据双驱动的新型太阳能电池设计与制备	武汉大学
171	用于植物补光和痕迹显现的稀土发光材料的合成及性质调控研究	西北农林科技大学
172	基于金属—有机框架（MOF）三维导离子网络的复合固态电解质研究	华南师范大学
173	氮化硼基催化剂驱动 ¹ O ₂ 的定向生成及芳香醛高效合成研究	浙江理工大学
174	海上风电：削峰填谷并网的水系储能技术研究	宁波大学
175	面向绿氢制备的电解水阳极催化剂的微结构设计和导向性合成	山东师范大学
176	基于非晶/晶态双相层状金属氧化物的高性能水性铵离子微电池	东北师范大学
177	纳烯滤膜——二维氧化石墨烯膜的仿生设计与性能研究	五邑大学
178	亚稳态电催化剂的可控合成及其性能研究	南京晓庄学院
179	纸“铜道合”——基于高导电铜纸电极的比率型ECL癌症早筛技术	济南大学
180	植物蛋白基超分子共组装体稳定Pickering高内相乳液的调控与应用	岭南师范学院
181	基于光伏——负荷解耦的含高渗透率分布式光伏县域净负荷预测技术研究	华北电力大学（保定）
182	“凭芯净气”——国内新型中央空调场所空气消杀装置	重庆电子工程职业学院
183	基于植物醇萃耦合提取的高品质SOD	广西工业职业技术学院
184	青海东部湿陷性黄土路基生态护坡施工工法	青海交通职业技术学院
185	太阳光催化剂——处理新污染物废水的新星	天津职业大学
186	CFRP的“结构功能一体化”阻燃技术在新能源领域的开发应用	长春工业大学
187	高性能多元醇酯型冷冻机油及其关键原料异壬酸的研制	江西师范大学

188	超高音速飞行器热端部位连接用高性能耐高温胶接技术与产品	中国民航大学
189	可控官能团&烷基链协同作用的磁性杂化微纳塑料吸附剂	盐城工学院
190	基于太阳能光催化和光热的新型零碳水净化系统	西安交通大学
191	一种基于核电站全工况场景的智能调节汽水分离装置	哈尔滨工程大学
192	新能源汽车全气候电池包相变控温热管理系统	燕山大学
193	碧空卫士——微波催化耦合湿法吸收烟气高效净化集成系统	华北电力大学（保定）
194	一种基于霍夫梅斯特效应用于软胶玩具无毒化的新型多功能水凝胶及其制备工艺	海口经济学院
195	基于裂缝时空演化的干热岩热储建造试验机及应用	中国矿业大学
196	釜出新“净”——可见光高效催化降解抗生素类制药有机废水 MOFs 的研发	鲁东大学
197	打败“醛”世界——仿生纳米花光触媒高效除醛仪	南昌航空大学
198	自发电温控阀与智慧供热节能系统	燕山大学
199	骄阳似“电”——一种兼具高稳定性与效率的大面积便携式钙钛矿太阳能电池	郑州大学
200	面向深海的低流速海流能供电系统	西安交通大学
201	地沟油微波快速催化热解制备生物汽油装备的研发	南昌大学
202	氢动力——基于氨温调控稳燃减排的混合燃料型车辆动力系统	青岛科技大学
203	基于固废再生的气凝胶防火保温砂浆	常州大学
204	柱力未来——高效液相色谱新型固定相及其填充柱	福州大学
205	助力“废水增值”——电催化硝酸盐还原反应器设计及其分离氨的运行效能研究	华南理工大学
206	锂争上游——盐湖卤水提锂关键分离材料开发	华东理工大学
207	基于自主原创表位定向酶解技术的新型脱敏乳清粉研制	南昌大学
208	高性能铜锌锡硫硒太阳能电池技术及其绿色制备	南京邮电大学
209	膜法分离——高分子“同系物”批量分离膜的研发与应用	杭州师范大学
210	天问一号火星探测耐高温弹性纺织结构件及其衍生制品开发	武汉纺织大学
211	赶烬砂绝——面向战略性新兴产业的高纯石英砂关键制备技术	成都理工大学
212	食代先锋——基于高抗性淀粉的绿色功能性主食开拓者	青岛农业大学
213	低成本柱色谱自动接液装置	郑州大学
214	基于表面金属化导电复合有机膜的制备及其在油水分离中的应用	浙江师范大学
215	功能离子液体对废旧锂离子电池的绿色回收	苏州大学
216	鲜为“胺”知——中国首创高灵敏肉品新鲜度荧光检测设备	陕西师范大学
217	困境与出路：小众农产品如何赋能乡村振兴？——基于张家界莓茶产业的调查	长沙理工大学
218	智行未来：关于智能汽车公众接受度的调研——基于七大试点城市的研究	北京交通大学
219	浙里共富路：共富村发展的实践类型、现实困境与优化路径——基于浙江省100个共富村试点的调查研究	杭州师范大学
220	融合与重构：后脱贫时代乡村治理绩效提升的实现机制与内在机理——基于17个原省定贫困村834个样本证据	广东外语外贸大学
221	贵州贵阳社区康复（CBR）融入创新性SPACO康复模式后的应用成果调查报告	贵阳康养职业大学

222	从“受哺”到“反哺”：新乡贤何以推动农民职业化发展？——基于7省（自治区）168村的实证调查	西安科技大学
223	民企助推共同富裕实现机制：浙江实践与经验——基于550家上市民企财务数据与429份中小民企问卷的分析	宁波大学
224	模式与路径：乡村振兴背景下山东农村居民点优化发展的典型调研	山东师范大学
225	翻“三”越岭打通乡村结，上山下乡“运”出共富路——以陕南3市22村连续三年追踪调研为例	西安工业大学
226	个体如何带动“小集体”：新型农村集体经济发展的阻力与助力——基于16个村莊的三年跟踪调查	东北师范大学
227	红旗飘扬集体兴：党建引领新型农村集体经济发展的调查研究——以成都市郫都区战旗村为例	西南财经大学
228	基于多源数据和文本挖掘的季度民营企业信心指数构建分析——以湖北省为例	中南财经政法大学
229	区域经济协调发展背景下，大宗物流一体化发展对策研究——以成渝都市圈物流一体化为例	成都大学
230	现代城市交通“智慧大脑”建设可行性研究——以甘肃省兰州市为例	兰州资源环境职业技术大学
231	从阻滞到破局：农民数字素养培育的实践转向——基于中南地区四省170个村莊的调查	湖南人文科技学院
232	守护平安出行，助力交通强国解析轨道交通技能人才建设——基于京津冀15站段6院校8000人才的调研	天津铁道职业技术学院
233	乡村振兴人才赋能之新乡贤画像——基于重庆市“全国乡村治理示范村”的调研	重庆财经职业学院
234	涅槃之路：以新型集体经济盘活欠发达地区农村闲置资源研究——基于山西省北村的调查	山西大学
235	藏粮于地战略要素集成状态分析——“乡村振兴”背景下的水稻种植实证调查	开封大学
236	重温笛音赋能振兴：公益“慢火车”助力乡村振兴的实践优化与路径研究	西安理工大学
237	逐绿前行，十年成一画——新时代十年绿色政策实施过程中农民安全感评价及感知系统研究	烟台大学
238	农业保险助力粮食安全调查研究：以水稻稳产保供为例	上海大学
239	双创教育赋能文科大学生创业就业研究——基于全国895所高校近8万份问卷的实证调查	华南师范大学
240	易护循畅：新型易货贸易助力双循环的机制与对策研究——基于山东省易货贸易调研分析	山东财经大学
241	以“新语”而“心语”：现实场景下党的科学理论青年化阐释——基于378份田野调查118份口述史的调查研究	辽宁大学
242	中医进校园，文化树自信探寻我国青少年中医药文化传播情况——基于天津市61所中小学校的调查研究	天津中医药大学
243	失衡与微更新：历史文化街区商业空间保护利用困境与康复性再生研究——基于江西省的普查与个案调查报告	南昌工程学院
244	壮美彩绣：传承中华优秀传统文化——基于壮族绣球的推广与传承的调研报告	广西民族大学
245	北京冬奥会外媒形象建构与中国形象诉求对比研究——基于纽约时报华尔街日报报道的三维话语分析	中国人民大学
246	小翻译，大文明：新时代背景下中国城市公示语翻译规范化路径探索——基于对山东省公示语翻译情况的追踪调研	山东财经大学
247	国旗尊严性维护现状与对策建议——基于一面国旗全生命周期的调查	嘉兴学院
248	遗韵重述战略资源类矿山军工文物的保护与利用研究——以国营721矿为例	东华理工大学
249	重大突发公共卫生事件下大学生心态透视及调适策略——基于新冠疫情下70所高校10007名大学生的调查	武汉大学
250	探寻中华文明基因：史前文化的文创产业转化与发展路径研究——基于三省五地调研分析	云南财经大学
251	非遗赋能，老区振兴——大别山非物质文化遗产资源调查及活化利用研究	黄冈师范学院
252	光耀门楣：百年侨居装饰之变与中华文化凝聚力研究——以华南侨乡五邑文化特别区16市镇68村为例	五邑大学
253	人与长城共美——国家文化公园建设背景下北京明长城沿线区域可持续发展典型模式研究	北京建筑大学
254	父母变，子女成：家庭教育对青少年心理行为问题的影响及干预——基于山东省8807名家长和家长的调研	山东师范大学
255	乡村振兴背景下农村老年人数字融入的困境与路径研究——基于东中西部166个乡村的调查	湖南理工学院

256	循“因”而治，历久弥新——57个省级历史文化街区文化基因保护传承调查	西北大学
257	中华民族传统体育项目进校园的策略选择——基于5省9市25所幼儿园和小学创新实践的调查研究	武汉体育学院
258	让历史文化遗产“活”起来：古村古镇数字化呈现与旅游活化模式研究——基于湖南十镇百村的调研	长沙学院
259	古运非遗，星火相续：京杭运河非遗空间活力评价体系及保护策略探究——以山东段为中心的调查研究	烟台大学
260	梨园星火：中华戏曲文化传承发展的路径探索与优化研究——基于浙江106家剧团的调查	浙江师范大学
261	非物质文化遗产传承人体系化保护研究——基于五省的调研	东北农业大学
262	传统农区如何筑牢乡村振兴的“文化粮仓”——基于河南省百余村的调查与分析	河南工业大学
263	英魂归根：烈士寻亲的现实困境及优化路径研究——基于山东省主要革命根据地的实地调查	山东财经大学
264	中华文明之芽：数字时代博物馆少儿教育资源研究与应用	上海师范大学
265	文化数字化战略视域下民间艺术瑰宝闪耀丝路文明发展路径研究——以丝路起点陕西刺绣十年探索为例	长安大学
266	黄河流域祭祀仪式推动铸牢中华民族共同体意识的路径探索	山东大学（威海）
267	文明血脉·数知弘扬——9省11市118个博物馆数智化创新的知识产权保护问题调查研究	华东交通大学
268	各美其美美与共中国满族文化保护长效机制的探索者——以全国11个满族自治县152村实践调查为例	吉林农业大学
269	从“新青年”到“信青年”——“新时代”视域下大学生诚信教育体系的调研与教育实证研究	山东交通学院
270	共鸣、共情、共行：党的创新理论青年化叙事机制的传播效果与优化路径研究报告	广西民族大学
271	移乡村旧貌易共富新路：移风易俗何以助推乡村振兴掷地有声？——基于西北5省32镇连续三年的调研	西安航空职业技术学院
272	岭南客家服饰文化创造性转化与创新性发展实证研究	东莞职业技术学院
273	遇见黎明——丽江市黎明村文旅IP赋能乡村振兴实施路径探究	云南旅游职业学院
274	古戏新声：非遗视域下地区戏剧的传承与创新发展路径研究——以贵州福泉阳戏为例	贵州轻工职业技术学院
275	科技向善，伦理先行——医学科研人员伦理知行现状及对策研究	温州医科大学
276	以衣之美，续华夏之章：传统服饰的传承与发展路径研究——基于一带一路沿线3地域6市11馆13民族的调研	西安工程大学
277	践行文化自信、助力乡村振兴——基于点云技术下西南传统聚落空间生成与发展的调查研究	四川美术学院
278	音乐类“非遗”传播调查研究——以云南大理剑川白曲为例	中央民族大学
279	濒危剧种：小方言非遗戏曲保护与传承研究——基于桂东南十一个市区的调查	桂林电子科技大学
280	国潮文创正当时，赋能“红色”巧出圈——文创产品的红色文化传播调研	西安石油大学
281	我国农村户用分布式光伏发展制约因素与破局路径研究——基于170个村委和956户村民的入户调查	上海交通大学
282	蔚蓝“碳”索：“双碳”视阈下碳汇渔业发展的推进路径研究——以山东省为例	山东大学（威海）
283	苏写新时代宜居宜业和美乡村新画卷——省特色田园乡村的调查	南京师范大学
284	双碳目标下公众新能源汽车偏好选择及政策优化——基于7省（市、区）8569份样本的调研	江西财经大学
285	走出“城市看海”困境：城市内涝风险评估、预测与应对——以深圳市为例	广州大学
286	护母亲河安澜，绘美丽中国图景：农业减排何以助力沿黄区域高质量发展——5县29镇种植业3年调研	西安理工大学
287	双碳背景下智能化赋能煤炭传统行业转型路径研究——基于陕西省108家煤矿企业的调查	西安科技大学
288	闽江流域福州段湿地保护与发展的现状调查	福建师范大学协和学院
289	新能之火燃华夏，产供安全兴家国——我国新能源产业链供应链安全调查研究	厦门大学

290	从“外源”到“内生”：新型农业经营主体何以赋能农户绿色转型？——基于四川省1456份调研数据的分析	四川农业大学
291	绿色先行，一“碳”究竟——超大城市居民低碳出行的“困”与“策”	广东工业大学
292	何以共生：西部地区实现人与自然和谐共生现代化的困境审视与策略优化研究——基于10省218村的实证调查	西南大学
293	如何度量“绿水青山”的价值？——中国生态产品价值测算、时序演进与空间收敛性	新疆农业大学
294	从“说到”到“做到”：共同富裕路上，农户何以逐“绿”而行？——基于天府粮仓六县的调研	四川农业大学
295	面向双碳目标的中国成品油供应链节能减排优化研究——中石油、中石化供应链系统的优化方案及政策建议	中国石油大学（北京）
296	不负青山不负人——新时代中国省域生态风险协同防控与生态韧性构建研究	湖南工商大学
297	优化营商环境视角下如何灌溉民营企业绿色高质量发展的土壤——基于江苏376家“专精特新”企业的调研报告	中国矿业大学
298	雄安新区中小学应急能力调查报告——基于143所学校深度考察实证分析	河北科技大学
299	困境与期盼：新业态从业人员劳动权益保障路在何方？——基于27449名从业者的调查	中南大学
300	高山与远方：“精准施策”育民族栋梁——基于西部民族地区高等教育优惠模式的实践研究	上海大学
301	小小充电桩，运维大门道——“双碳”背景下“一星双环”充电桩运维新模式	天津大学
302	生命故事视角下孤独症儿童家长心理健康与社会支持状况研究——基于全国21个省市自治区的调查分析	岭南师范学院
303	医心为民，接诉即办患者就医体验现状及改善对策研究——基于北京市F区2408件医疗投诉数据的分析	首都医科大学
304	托举未来——“生一育”矛盾背景下托育行业困境的调查报告	江西科技学院
305	长江十年禁渔背景下退捕渔民转产转业现状困境及对策研究——基于巢湖流域九个重点区（县）调查	安徽大学
306	稳得住，能致富：易地搬迁社区的空间再造与城镇化发展路径研究——基于保康县的实地调查	三峡大学
307	生养不愁：基于0—3岁婴幼儿母亲需求的生育支持研究	南京晓庄学院
308	履约与使命：定向师范生回乡任教意愿的“他律”到“自觉”——基于全国20所高校2915名定向师范生的调查	盐城师范学院
309	从“茯苓”到“福民”：林下经济新模式与乡村振兴新路径的建构——基于湖南省湘潭市四乡镇的调查与思考	中南林业科技大学
310	寻焦减虑：“双减”后家长教育焦虑的新特征及纾解策略研究——基于5省5市2800余份调查问卷的分析	合肥学院
311	零工经济从业者社会保障体系研究与制度设计——基于浙江省的问卷调查与访谈	嘉兴学院
312	双减落地有“申”，课后育人花开——市小学课后服务的创新探索与实践推进	上海师范大学
313	女性不孕问题的群体性特征及个体化管理研究——基于东北三省一区女性肠道微生态的调查分析	中国医科大学
314	新时代推进共同富裕背景下农民工社会保障协同发展现状的调查研究——基于京津冀13市12860份调查问卷	天津师范大学
315	囿于少子，何以添丁？——婚育低欲化现状下青年差异性诉求的社会支持体系探索	浙江工业大学
316	弥沟增效：新时代数字技术赋能乡村教育对策研究——对197份个案访谈和1973份调查问卷的深度分析	安徽师范大学
317	鲜果出山：山区生鲜水果物流供应现状与对策研究——基于狼牙山水果采摘品控、分装揽收的调研与思考	北京物资学院
318	对预制菜消费者的购买意愿调查及行业现状分析	北华航天工业学院
319	千年府城古今交融——太原市文庙片区城市更新路径探究	山西财经大学
320	老有所“医”，网有所“爱”——基于互联网医疗助老的在线医患交互调研	南开大学
321	柳浴新生编织未来：“指尖技艺”转化“指尖经济”有效模式研究——以非物质文化遗产黄岗柳编为例	阜阳师范大学
322	劳成持重，一“劳”永益——劳动实践教育对职业成熟度的影响研究	山东青年政治学院
323	从“原住民”到“弄潮儿”：义务教育阶段学生数字素养现状及培育策略——基于31省近45万人的调查	华中师范大学

324	建筑业限龄政策对超龄农民工权益保障的挑战与应对 ——基于179名农民工的访谈及1894份问卷的实证调研	武汉大学
325	校园反诈陷困境，数智模型赋动能 ——“校园诈骗”高危人群识别及针对性教育管理	安阳师范学院
326	此心安处是吾乡：大学生返乡创业的影响因素、政策效度与优化路径研究 ——基于苏北五市的实证调查	淮阴师范学院
327	乡村振兴战略背景下农村小学非遗美育现状及实践路径探索 ——基于豫西北国家级非遗怀梆教育的实证研究	河南师范大学
328	跨“时”而用，乘“时”而为：时间银行的实践效果与优化策略 ——基于南京、西安、青岛的调查	南京财经大学
329	共富路上的“企”明星：民营企业助力共同富裕的模式研究 ——基于浙江省“样本民企”的调查研究	杭州师范大学
330	别让“老漂族”老漂着了 ——三线城市农村随迁老人代际关系、群际接触与其生活满意度的关系	山东药品食品职业学院
331	美美与“工”，“职”信未来：美育何以助力新工科人才培养创新？ ——基于5省124所职业院校3年跟踪调研	陕西职业技术学院
332	共享经济背景下武汉市居住区车位错时共享的现状调查及分析	湖北交通职业技术学院
333	大学生“慢就业”现象的形成机理与应对策略 ——OBE理论视域下广东高职院校毕业生的调查报告	广东工贸职业技术学院
334	三孩政策何以“落地生根”？ ——基于福建省9地市3296名育龄女性生育意愿及影响因素调查研究	闽江师范高等专科学校
335	老有所安、心有所属长沙市适老化环境建设调查报告	长沙环境保护职业技术学院
336	从袖手旁观到出手相助：学生围观校园欺凌的原因分析与积极转化的循证调研	山东师范大学
337	宜居宜业和美乡村建设何以惠及民生福祉 ——基于30省百村万卷调研的数据透视与政策建议	清华大学
338	从脆弱到保障：新就业形态人员参加失业保险意愿的影响因素研究 ——基于6省6市州1268名从业者的调研	吉首大学
339	从豆子到杯子 ——衔接中国与东盟的云南咖啡产业高质量发展研究	云南大学
340	悬悬而望还是“数米而炊”：城市老年人15分钟社区生活圈服务消费意愿及行为分析	天津城建大学
341	混出活力，“改”出动力：探索国有企业高质量发展的混改之路	北京工商大学
342	暮年离土、路在何方？ ——“老漂族”融归“两难”的困境调查与对策思考	湖州师范学院
343	乡村生态振兴背景下乡村排水管网一站式治理新模式的构建研究 ——基于福建省八县八个行政村的调研	福州大学
344	内陆变“前沿”：开封国际陆港建设“一区两中心”的路径研究	郑州大学
345	基于多元分析法和TOPSIS对沈阳市社区居民健康状况及社区医疗现状调研	沈阳医学院
346	救在身边：大学生应急救援能力现状与提升路径研究 ——基于中部六省无医学专业高校的调查	洛阳师范学院
347	小网格何以撬动“大治理”？ ——基于深圳市新陂头村“双网互嵌”模式的调查报告	中山大学
348	流动的司法正义：从“双轨分治”到“同频共振”的中华民族共同体意识铸牢路径 ——基于云南56个法院的调研	云南大学
349	1米高度共治理：回迁社区如何打造儿童发展服务新范式？ ——基于6年5省28个回迁社区的追踪调查	陕西师范大学
350	头雁领飞未来乡村：村支书治村模式的实证研究 ——基于浙江省126位村支书访谈和1284份问卷的分析	宁波大学
351	数智赋能：海洋生态公益诉讼中物种修复的精准化路径研究 ——基于对胶东半岛沿海区域的调研与实践	山东大学（威海）
352	乘“数”而上：“数字赋能”促进农村共同富裕的机理与路径研究 ——基于江浙地区10个典型乡村的调研	江苏师范大学
353	完善农村基层纠纷化解多元治理体系的社会调查报告 ——基于湖南省9县市42个基层单位的调研	中南大学
354	双向疏离与虚实互嵌：智数时代高校青年学生责任感现状调研 ——以苏皖14校3166份问卷为例	南京邮电大学
355	网络谣言治理的证伪困境与破解路径 ——基于胡某宇事件的调查	江西师范大学
356	乡村振兴，法治同行：乡村公共法律服务推动乡村有效治理的困境及出路 ——基于19省101村的实地调研	中南财经政法大学
357	数字技术助力城市基层社会多元共治的模式和实现机制 ——面向浙江30个数字化应用案例的调查研究	浙江工商大学

358	我国钟表行业的反垄断问题研究——基于9省16市的实地调研	浙江理工大学
359	霜叶红于二月花——基层社会工作者的职业发展调查报告	南京工程学院
360	稳住“中国粮”：乡村振兴背景下夯实粮食安全压舱石——基于河南省部分乡村的调查分析	中原工学院
361	新时“贷”谋善治：“时间银行”模式赋能乡村治理的调查研究——以全国乡村治理体系建设试点大余县为例	江西师范大学
362	陋习在阳光下的真身——“收买被拐卖的妇女罪”在司法审判中的定罪与量刑问题研究	华北电力大学（保定）
363	打造乡村振兴红色引擎：乡村红色文化资源传承利用的路径创新研究——基于重庆市18个红色美丽乡村的调研	西南大学
364	民有所呼，制有所应——个人信息保护公益诉讼“方程式”路径设计的调查报告	郑州升达经贸管理学院
365	一纸乡约何以“落地”：村规民约的实施困局与纾解——基于燕赵文化圈典型村落的实地调查	华北电力大学（保定）
366	内蒙古自治区通辽市驻村第一书记在乡村振兴战略中的贡献与作用调研报告	内蒙古民族大学
367	人荒·地荒·心慌：人地关系视角下南方丘陵山区耕地撂荒的成因与对策研究——基于赣南3350户农户的调查	赣南师范大学
368	把农民联结起来：“资源——根植”视域下供销合作社综合改革的困局与路径——基于川、滇、沪、赣的调查	华东师范大学
369	村小里的“大先生”：城镇化背景下乡村学校的式微与涅槃——基于7个乡镇21所学校的调查实录	东北师范大学
370	信息茧房形成机制及“破茧”研究——基于结构方程模型与人群特征画像的调查实证	广东轻工职业技术学院
371	如何更加充实少数民族地区脱贫群众的安全感？——关于西南民族地区规模性返贫风险因素的调查	贵州财经大学
372	无人机在高原环境下公安执法的创新应用——基于西藏公安无人机技术科技现状的调查与应用	西藏警官高等专科学校
373	“让孩子们跑起来”：儿童青少年体育活动效果测评与路径优化——基于“奔跑吧·少年”活动的全国性调查分析	武汉体育学院

三等奖

	作品名称	学校
1	水质原位原态采样机器仿生鱼	温州大学
2	基于远程操作的可重构轮腿机器人	武汉理工大学
3	液心云医——国产轴向柱塞泵的智能健康管理系统	浙江大学
4	气流传感先行者——基于白光干涉的高灵敏气密性检测仪	郑州大学
5	禾木归乡——基于对辊翻抛+超高温好氧发酵的智能有机固废处理装备	东北大学
6	大国粮仓的保卫者：新一代智能精准施药机器人研发	山东理工大学
7	面向磁性材料产品的磁特征智能感知成像检测仪	深圳技术大学
8	堤坝安全哨兵——基于卧底示踪的根石走失多维感知实时监测系统	华北水利水电大学
9	退役铅酸电池固相电解绿色回收铅及装备研发新技术	红河学院
10	消防喷淋头自动化组装检测生产线	厦门大学嘉庚学院
11	南水北调二期工程新型灯泡贯流泵研制	扬州大学
12	新农村快装轻质房屋的研制	山东建筑大学
13	船闸人字门错位智能监管系统	河海大学
14	堤坝渗漏隐患快速探测与精准定位方法与装置	河海大学
15	基于柔性压力——视觉传感器的运动软体机械手系统	深圳大学
16	能量中继仿生海龟——海洋仿生界的水下航母	东北大学

17	逆行先锋——智慧消防机器人	三明学院
18	灵动者——基于液压动力的万向仿生机械关节	安徽工程大学
19	借助脉冲控制离子束实现原子级去除	中国人民解放军国防科技大学
20	stellar—复用式姿态控制探空火箭系统	重庆财经学院
21	“电网卫士”——面向高压输电线路的自供电多物理量监测系统	西南交通大学
22	面向大尺度特种装备转载的桥吊主动安全防撞系统	中国人民解放军火箭军工程大学
23	磁悬浮血泵基准模型及体外测试平台	苏州大学
24	多功能模块化小型山地农机	贵州理工学院
25	基于绿色低碳能源的内蒙古农宅智慧供暖系统	内蒙古科技大学
26	多用途模块化机械外骨骼	海南科技职业大学
27	自行走式地铁轨检机器人	石家庄铁道大学
28	多角度伸缩调节自动造斜钻井装置	辽宁石油化工大学
29	新型多功能内置驱动器型直流无刷电机接口控制器设计	复旦大学
30	3Y布局矢量倾转旋翼无人机	河北工程大学
31	面向无人工况的深水设施智能电磁检测机器人研发	中国石油大学（华东）
32	垃圾站渗滤液净化的蒸汽再压缩装置	南京工业大学
33	华育之星——花生田间育种精密播种机	青岛农业大学
34	纳米级气溶胶粒径谱精密测量仪研究	中国计量大学
35	特种电源变换器的开发及其应用	燕山大学
36	“北极芯”——面向精确制导应用的全自主芯片化寻北仪	南京理工大学
37	一种核电站专用的高空作业特种机器人	福建理工大学
38	新型复合结构的超高效雷电防护器件设计研究	合肥工业大学
39	“逐光探瑕”——玻璃容器缺陷智能高效检测系统及工业应用	齐鲁工业大学（山东省科学院）
40	“连通”中国的国之重器：全断面硬岩掘进装备（TBM）压—冲耦合高效破岩新技术研发与应用	长安大学
41	“脊”不可失，穷“椎”不舍——梯度结构个性化人工椎体	新疆大学
42	智选鲜叶——机采茶鲜叶智能分选装备	安徽农业大学
43	神“机”妙“算”，智慧运输——井下无人驾驶电机车智能控制系统	安徽理工大学
44	扬帆护海——面向海上搜救的空海跨域自主协同系统关键技术研究	海南大学
45	面向未来复杂在轨任务的人与可重构柔性空间机器人共融协作系统智能控制	长春工业大学
46	用于集群动力设备多目标减振的装配式低碳机架系统	华北水利水电大学
47	解码矿产深处——多目结构光三维重建技术在自动化钻进平台的应用研究	中国地质大学（武汉）
48	预制钢纤维混凝土路面板	重庆科技学院
49	维妙维新——第二代航空航天装甲预制体编织装备	吉林大学
50	巧复合激光的无损增效动车组底部清洁设备的研制	石家庄铁路职业技术学院

51	智慧“绝”顶——一种棉花智能精准打顶机	新疆农业职业技术学院
52	水果卫士——智能无人果园喷药机器人	河南林业职业学院
53	无需联网的AI语音交互电控系统	甘肃机电职业技术学院
54	农产品形态分拣溯源系统	黑龙江农业经济职业学院
55	数控N95口罩机模具	内蒙古机电职业技术学院
56	大型智能立体停车库	沈阳职业技术学院
57	台虎钳的研制	辽宁轨道交通职业学院
58	矿工守护者——基于数字孪生的气液两相喷雾降尘装置	安徽理工大学
59	听“声”诊“脉”——电力设备故障声纹智能监测装置	南昌工程学院
60	镇南飞将——岛屿值守快速响应可变翼无人机	郑州航空工业管理学院
61	智翼飞鸢——微型高精度自适应仿生扑翼飞行器	大连东软信息学院
62	城市之“肺”——基于减速带发电装置的空气净化系统	曲阜师范大学
63	炽热勇士——首创高温火场内灭火作战机器人	沈阳工业大学
64	慧眼识“距”——激光晶体热焦距的自动化测量系统	青海大学
65	矩阵式集群化地空协同战略无人机及其弹射系统	成都师范学院
66	工业医生——基于超声导波的长距离监测与智能诊断	哈尔滨工业大学
67	智护先锋——地下空间安全卫士	山东科技大学
68	光彩精灵——基于APM飞控的环保型电子烟花	河南师范大学
69	焕然“冰”释——高性能寒区电池温控系统	东北林业大学
70	基于同时异步双频加热的航空伞齿轮加速耐久试验装置	燕山大学
71	矿山复绿机	辽宁工程技术大学
72	深蓝卫士——应用于复杂水域的一体化海事自主监管系统	上海海事大学
73	从“织造”到“智造”——移动式自动挂纱机器人	东华大学
74	东数海算——全球首个海底数据中心散热解决方案的提供者	集美大学
75	“铺”天盖地，共创未“缆”——海底铺缆机器人	山东交通学院
76	创意无“束”——熔丝制造无支撑打印工艺践行者	中国民航大学
77	ILight——基于多元全息感知的物联网智慧交通平台	天津工业大学
78	多旋翼无人机智能应急自救系统	滨州学院
79	打破听力和语言障碍的人工智能问诊助手	上海理工大学
80	仿尺蠖欠驱动爬杆机器人	宁夏理工学院
81	航空航天动力系统陶瓷轴承微裂纹高精度智能检测设备	景德镇陶瓷大学
82	捷检卫士——高空玻璃幕墙智能巡检机器人	六盘水师范学院
83	基于双阈值设定的低压配电柜无线温度在线监测预警系统	上海电力大学
84	“舒体智控”——基于智能感知与协同控制技术的空气悬浮治疗系统	河北科技大学

85	基于机器视觉的吸取式水下打捞机器人（ROV）	广东海洋大学
86	具有主动腰关节的内膝式仿生猫机器人	上海电力大学
87	闻声识物——超声液体安检设备	重庆医科大学
88	基于机器学习与STM32的睡眠质量优化系统	长治学院
89	兔然温暖——轻华智能水杯	海南师范大学
90	蓝藻爆发初期无人机监测预警与打击一体化装备及系统	合肥工业大学
91	基于物联网的水电监测系统设计研究	河北科技工程职业技术大学
92	绿动草甸——针对祁连山草场的修复播种机械	兰州工业学院
93	高层建筑外墙喷测洁智慧机器人	南昌理工学院
94	固土防沙——致力于荒漠治理的水冲式沙柳种植机	兰州工业学院
95	老年宝——基于用药安全问题下的新型智能药盒	宁夏医科大学
96	多功能火灾辅助救援侦察机器人	内蒙古工业大学
97	嘉禾甘露——基于无线传感网络技术的智能精准灌溉系统	湘潭大学
98	绿土捍卫者——钻植一体化全自动荒漠植树车	天津职业技术师范大学
99	仿生螃蟹探测机器人	中北大学
100	基于仿生学的水域污染清理装置	山西工程职业学院
101	北极星——近距离耦合式三翼面太阳能飞机设计	沈阳航空航天大学
102	灵机亿动——基于设计与运维的机器人寿命增长平台	河北工业大学
103	天机不漏——基于特斯拉阀原理的非接触式高性能原创密封技术	江苏海洋大学
104	“鳍”才“益”能——基于仿生鲸鳍边缘结构叶轮的水力机械装置	浙江理工大学
105	“氢”晰可见——一体式自供能柔性室温氢气传感器设计制造	华东理工大学
106	——“卷”惊人——响铃卷智造领跑者	福建农林大学
107	基于四波横向剪切干涉的高分辨光场波前测量仪	湖北工业大学
108	自由智造——铝合金网壳结构节点自动化设计程序	同济大学
109	有视无汞——绿色可视化的油气储层纳米孔隙结构表征仪	中国地质大学（武汉）
110	全自动土水特征曲线快速测试系统——让路基湿度预测又快又准	长沙理工大学
111	经颅脉冲电刺激仪研制及疲劳消除的应用研究	南通大学
112	轨道车辆传动齿轮箱健康管理“专家”	苏州大学
113	止“音”有“尼”——吸声调谐组合式钢轨阻尼器	华东交通大学
114	智检之光——基于智慧视觉融合的工控电器数字化装备守护神	河北工业大学
115	智能振动筛分装备	武汉科技大学
116	超越经“点”——一种高精密压电驱动式点胶技术开发及应用	长春工业大学
117	“双头蛇”算法——不规则轮廓制造工艺规划提质增效征服者	北部湾大学
118	基于摩擦纳米发电智能轮胎的路面抗滑失效风险预警技术	同济大学

119	深层油气开采用高效高扬程潜水电泵关键技术	江苏大学
120	堤坝安全隐患多维成像监测预警系统	东华理工大学
121	面向早期结直肠癌的新型光学一体化诊疗仪	福州大学
122	神机妙探——电机及驱动器测试诊断一体化系统	中南大学
123	探索者一号——钢丝绳芯输送带异常状态监测装置	宁夏大学
124	200kV变电站室内巡检机器人多机协同优化设计	上海电机学院
125	高空卫士——轮抱式缆索巡检机器人	安徽工业大学
126	能量密集型微小涡喷动力装置	中国民航大学
127	便携式毛细压力管道缺陷涡流检测仪	广州铁路职业技术学院
128	绿源智热——双通管式太阳能智控烘干设备	云南机电职业技术学院
129	精准传承——汽车转向轴承送料系统的领跑者	安徽水利水电职业技术学院
130	智能测绘机器人与数据处理系统的应用与研究	日照职业技术学院
131	基于电子围栏优化算法低功耗的SPS聚氨酯钢夹层结构智能止轮器	郑州铁路职业技术学院
132	XONE：突破传统的桌面级3D打印技术——掌上3D打印机	河北政法职业学院
133	风驰电掣——风电机组液压变桨系统	包头职业技术学院
134	逆行者——一种新型管内机器人	武汉城市职业学院
135	调车安全卫士——一种用于铁路调车作业的雷达安全监控装置	吉林铁道职业技术学院
136	玻璃幕墙清洁卫士——小型可越障擦洗机器人	襄阳职业技术学院
137	基于精准识别的智能农药喷洒车	贵州装备制造职业学院
138	生命护佑者——一种高速公路中央隔离带柔性防撞保护报警装置	石河子职业技术学院
139	悬挂式废弃菌袋回收机的设计与开发	黑龙江建筑职业技术学院
140	超芯智控——基于扭矩限制功能的多机传动高精伺服驱动器	潍坊职业学院
141	“制”能工匠——汽车节能辅助制动系统国内领航者	贵州机电职业技术学院
142	蓝焰前线——一种新型消防辅助救援智能小车	宁夏警官职业学院
143	油灵通——汽车润滑油智能检测引领者	湖南财经工业职业技术学院
144	扳出精彩，拧动未来——高效省力扳手就是不一般	安庆职业技术学院
145	免耕播种机自动脱转装置设计	黑龙江农业工程职业学院
146	基于数模联动的金属构件疲劳寿命智能预测	北京工商大学
147	基于锥形光纤的精密多参量传感器	湖北师范大学
148	基于FSEC赛车的制动系统优化设计	重庆理工大学
149	基于优化约束的信息传递的分布式协同定位	北京邮电大学
150	高原重载牵引汽车电动轮驱动系统减速装置优化设计	青海民族大学
151	新疆喀什噶尔河流域灌区地下水水质空间变化及其因素分析	新疆农业大学
152	碳酸钙颗粒填充特性对CaCO ₃ /PVC复合材料力学性能的影响	贺州学院

153	喷嘴下游形状对冷喷涂粒子加速行为影响的数值模拟研究	青海大学
154	新型高强沥青及其混合料路用性能与工程应用示范研究	广西交通职业技术学院
155	大规模5G集成滤波天线阵列研制	德州学院
156	宽色域显示用高稳定钙钛矿量子点光学膜	福建师范大学
157	鸿雁返巢——Multi-UARS单人远程子母无人机自动回收系统	衡阳师范学院
158	超感智驾——基于车联网的协同自动驾驶系统	北京工业大学
159	水下通信护航者——便携式远距离无线光MIMO阵列中继通信机	桂林电子科技大学
160	面向活细胞无标记三维成像的新型智能计算光学显微镜	南京理工大学
161	基于柔性织物压力传感器的无约束健康监测系统	重庆邮电大学
162	森林防火激光雷达	南京信息工程大学
163	守矿先锋——矿井守护的领航者	内蒙古工业大学
164	地下管廊维护者——智能协同检修机器人系统	内蒙古科技大学
165	基于机器学习和机器视觉的解魔方机器人	兰州信息科技学院
166	智视臂传	海南科技职业大学
167	面向隐匿目标的多波段非视域透彻感知成像系统	郑州大学
168	突破激光器功率极限的拉曼抑制型光纤光栅	南京理工大学
169	血脉互联·关怀无界——无创组织血流动态监测仪	北京工业大学
170	板柱结构安全性评测与优化系统	浙江理工大学
171	III族氮化物外延材料生长与5G/6G高端通信芯片制造关键技术	华南理工大学
172	高速超精密光纤式激光干涉仪——测量领域最精密的尺子	哈尔滨工业大学
173	未来信息技术基石——第四代超宽禁带半导体材料氧化镓高功率器件的自研芯片底层优化方案	中山大学
174	大型船舶全水域逐点乘潮系统	大连海事大学
175	“谱”罗万“像”——基于深度学习的计算微型（成像）光谱仪	中国科学院大学
176	海纳百“传”——基于精准光子集成的新一代光纤光栅传感监测仪	南京大学
177	游刃有余——低纹理场景下基于增强感知的视觉机器人开发	安徽工程大学
178	北斗智芯，城市畅行——城市复杂环境下自动驾驶北斗高精度定位技术研发与应用	广东工业大学
179	高安全数据中心光互连模块	南京信息工程大学
180	悟道——高效多模态车辆驾驶场景自适应技术	华侨大学
181	基于RISC-V指令集架构的异步SoC芯片设计与实现	兰州大学
182	面向卫星通信的射频器件与芯片纵向整合式设计制造	西安电子科技大学
183	面向全生命周期可解释的社交谣言实时监测系统	重庆邮电大学
184	边缘智能驱动的工业带状材料表面缺陷检测平台	合肥工业大学
185	基于边缘智能的无人机自主巡检系统及应用一体化平台	桂林电子科技大学
186	5G&BLE传感器赋能智慧电网	西藏大学

187	室内轻量型喷涂机器人	辽宁石油化工大学
188	基于知识与数据融合驱动的复杂纹理特征分析系统	长春工业大学
189	芯工匠——抗雷击静电保护器件研发	湖南师范大学
190	基于深度学习的智能槽控系统	河北石油职业技术大学
191	探电博士——智能精准电业数字运检中心领跑者	河南经贸职业学院
192	镓检科技——氧化镓基日盲紫外线探测器	天津理工大学
193	“智梦方舟”——近海快速救援系统	大连海事大学
194	IBMS——智慧动力电池管理平台	中国人民解放军陆军军事交通学院
195	育鸭有道——云边协同的多维度智慧养鸭系统	四川农业大学
196	基于高动态范围成像与熔池形态学的焊接智能监测系统——为五十万中小微企业安上焊接智能眼	湖南理工学院
197	基于大数据分析的可移动式体检装置	山西工程技术学院
198	未来视野——基于YOLOv5神经网络的面向基层糖尿病早筛的眼底相机	闽南理工学院
199	面向高算力人工智能（AI）大模型基础设施的超低温液氮制冷调峰平台	四川师范大学
200	“肠”试分类——基于深度学习的结肠疾病分类系统	河北科技大学
201	云智农——基于作物表征检测的温室环境动态管控系统	天津工业大学
202	ArchiFinit3D——一款工程师爱不释手CAE前处理系统	吉林建筑科技学院
203	基于外辐射源的低空无人机监视雷达	华东交通大学
204	突破“虫”围——空地一体化虫害监测与防控系统	河南科技大学
205	濯污智清——基于虚拟传感器算法和厂群调控技术的环保装备群云管理平台	重庆工商大学
206	管道机器人自主变径移动平台	太原工业学院
207	智能无线电监测与管制设备	哈尔滨工程大学
208	工业修容刀——低功率激光曲面自适应在线除锈机	西安理工大学
209	空中之眼——无人机平台的目标跟踪系统	华东师范大学
210	稳中求升——便携式新型共轴双旋翼飞行器	吉首大学
211	多传感器融合自主作业路径规划的割草机器人	广州城市理工学院
212	秸柔电子——秸秆纤维素基半互穿双网络离子凝胶（Ce1-DAE）柔性电子皮肤	吉林工程技术师范学院
213	多功能眼球生物参数光学检测仪	佛山科学技术学院
214	“HandID”——多模态手部数据采集仪	长春师范大学
215	工业数字化背景下元宇宙交互型智能体感终端	北京交通大学
216	基于手势识别的非接触式计算机虚拟交互操作软件	湖南城市学院
217	军事时敏目标智能实时消隐技术及应用	中国人民解放军火箭军工程大学
218	“无界”——基于自组网的户外全场景通讯设备	西安电子科技大学
219	“识”过境迁——基于IMS信令及特殊字段分析的识别境外改号新方向	山西能源学院
220	基于个性化设计与手机一体化的蓝牙耳机	江西理工大学

221	基于视觉追踪的非接触呼吸监测雷达系统	内蒙古师范大学
222	“仿龟式”水下桥梁裂缝检测机器人	华北理工大学
223	果芯AI——设施番茄栽培领域的“ChatGPT”	山西农业大学
224	配有疲劳预警功能的ADAS行车记录仪	安徽科技学院
225	留雨消雹——基于精准人工影响天气的智慧农业气象服务	成都信息工程大学
226	全制程国产一体化温度监测芯片	常州大学
227	潜“芯”贯注——基于人工智能的便携式脑波专注力反馈训练系统	阳光学院
228	量化校园——用Code搭建师生关系的桥梁	重庆移通学院
229	“慧眼识物，数据提效”——一种新型智能分类垃圾箱	南阳师范学院
230	半导体PN结芯片载流子寿命分析仪	长春电子科技学院
231	云水务——基于物联网的智能用水监管系统	商丘师范学院
232	熄烟——具备吸烟行为检测的智能型监控设备	北京物资学院
233	烯电之宝——基于石墨烯的远程光伏热管理系统	鄂尔多斯应用技术学院
234	农田电子地图——无人机航线规划辅助设备	塔里木大学
235	田沿蜜语——一种智慧蜂场管理系统	遵义师范学院
236	基于人工智能边缘计算的农作物病害检测机器人	绥化学院
237	基于超声技术的旋转机械设备预测性维护系统	燕山大学
238	用于目标识别的高能效比光子计算芯片	北京信息科技大学
239	基于多模态影像的冠状动脉病变智能评估系统	东北林业大学
240	OmniEye: 基于自研AI芯片的实时环视立体感知系统	中山大学
241	面向新基建的道路全息感知和数字孪生关键技术及应用	长安大学
242	“融测智巡，煤矿之眼”——煤矿地下空间智能巡检机器人	安徽理工大学
243	震情卓识——基于北斗的地震监测及预警平台	中国石油大学（华东）
244	安氢随行——氢能汽车全新声学气体传感器	哈尔滨理工大学
245	基于数据译码分析与视觉辅助巡检的航空发动机智能诊断系统	浙江工商大学
246	长欣智慧物联网内河航道服务平台	长江大学
247	“智慧感知”——地质灾害监测云	兰州大学
248	“纤境”VR智能交互系统	东华大学
249	基于X光的髌关节智能阅片系统	东北林业大学
250	国芯智控——新能源智能网联汽车的新型显示控制器	安徽师范大学
251	壁画可溶性盐含量高光谱检测技术	北京建筑大学
252	基于遥操作的电力检修挂摘机器人	武汉科技大学
253	高频高功率GaN电力电子器件	中国科学技术大学
254	基于前背景对比目标检测与DLNR双目立体匹配技术的实验室安全管控系统	贵州大学

255	基于增强蒲公英优化器阈值分割的图像 AI 处理系统	北华大学
256	基于STM32和FPV图传的智能排障车设计	渤海大学
257	基于仿生态通信的海洋牧场监测数据采集系统	青岛科技大学
258	灵鲲——智能水下检测机器人	重庆能源职业学院
259	面向航天器智能计算的存算一体技术	重庆航天职业技术学院
260	WiFi偷拍摄像头检测、阻断、定位系统	河南职业技术学院
261	妙笔生花——一种致力于智慧教育的笔迹数字化智能笔	贵州电子科技职业学院
262	SmartEyes 智眸——基于 AI 与智能节点的安全监测防护系统	天津渤海职业技术学院
263	“拳”民健身——智能搏击训练系统	河北交通职业技术学院
264	国产自主可控的大尺寸高清半导体柔性显示面板设计研究	深圳职业技术学院
265	本地脱网化手机快速取证技术的应用	山东水利职业学院
266	新能源汽车智能充电终端的双模通信技术研究	南宁职业技术学院
267	爱（AI）护老摔倒呼叫器	湖南科技职业学院
268	方寸之间，趣读世界——基于大语言模型的生成式内容儿童扫读笔	郑州铁路职业技术学院
269	基于 OpenCV 的人体 3D 模型动画生成技术	贵阳职业技术学院
270	基于微观与宏观结构协同调控的生理监控传感器设计及其性能研究	重庆文理学院
271	拉曼自倍频及窄脉宽 573nm 黄光激光研究	温州大学
272	基于比特平面分层上下文注意的息肉分割网络	闽江学院
273	基于深度分割网络与形状特征描述子的 X-ray 影像脊柱侧弯 Lenke 分型	湘南学院
274	基于不可靠量测的智能电网保安全优化滤波方法研究	哈尔滨理工大学
275	火眼金睛——基于空洞残差卷积神经网络的视网膜血管分割	新乡学院
276	基于注意力机制和跨阶段局部快速空间金字塔池化的水下目标检测算法	北京理工大学珠海学院
277	基于图像语义分析的少数民族文化融合程度定量分析	云南警官学院
278	基于同态加密的隐私数据密态计算	河南科技大学
279	一种支持多轨道角动量光束传输的光纤设计与分析	河北工业大学
280	多领域的山体滑坡和沙尘暴目标检测 —— 基于朴素 CNN 和动态多头注意力的实时无人机巡检系统	三亚学院
281	基于全卷积神经网络算法的排水管道影像缺陷的智能识别	广州番禺职业技术学院
282	基于稀疏主成分空间嵌入和加权核极限学习机算法对网络入侵检测方法的研究	桂林师范高等专科学校
283	基于聚合物/金属/聚合物（PMP）结构的透明辐射制冷窗	北京化工大学
284	高镍无钴——新一代锂离子电池的领航者	青海师范大学
285	“见微知著”——全球首台基于量子涨落的扫描探针显微镜	中国科学技术大学
286	直射光杠杆一体测杨氏模量	中国人民解放军陆军勤务学院
287	大深度高精度多功能水下金属管线探测技术与仪器	东华理工大学
288	基于磷灰石微量元素的全球典型矿床成因类型机器学习可视化应用	中国地质大学（北京）

289	基于组分结构计算的生态流量动态分级调控方法的建立及应用	南昌工程学院
290	基于网络群体智能的未来通信节能关键技术研究	东南大学
291	极端潮湿环境中应力应变传感器的结构设计性能调控	广西大学
292	基于LSTM-SVR的COVID-19预测模型	内蒙古工业大学
293	可持续发展视角下青藏高原土地利用冲突的调和策略 ——基于PLUS和PFCI的实证	兰州大学
294	秦巴山地滑坡灾变机理及防治技术研究	陕西理工大学
295	卫星观测的粤港澳大湾区海上气溶胶四维时空分布特征	中山大学
296	Ga掺杂ZnO光电化学型紫外光电探测器的性能研究及其光通讯应用	重庆师范大学
297	以量子化学之钥开启太阳能电池薄膜形貌的新理论解释	延边大学
298	基于损耗模振荡的TMDs-TiO2光子晶体光纤传感器	海南师范大学
299	内蒙古大青山国家级自然保护区大型土壤动物群落特征	内蒙古财经大学
300	易行——外骨骼助力步行器	宁夏医科大学
301	化腐为奇——天然山茶籽皂角厨房果蔬洗涤剂首创	郑州工业应用技术学院
302	愈渐“纳洛克”——开创多元复合银水凝胶护理慢性创面皮肤新时代	中南大学
303	“气贯长宏”——满足后疫情时代需要的改进插管装置	海南医学院
304	DeepUniverse: 人工智能药物设计平台	复旦大学
305	斑马鱼 II 型糖尿病疾病模型构建方法研究	温州大学
306	ThromScanner——无创光电智能血栓监测仪	北京协和医学院
307	多模态模型的脑机接口智能手部外骨骼平台	山西医科大学
308	“肥”同凡响——糖醇螯合肥助力农业绿色发展	青岛大学
309	中国“粒”量——智能化种粒表型检测技术与平台	上海师范大学
310	孕筹帷幄——一套全程减少产后出血的创新设备	广州医科大学
311	“带逸舒”——一款结合智能取穴和红外控温药敷的腹部理疗仪	广州中医药大学
312	澈目之源——纯天然健康智能隐形眼镜开拓者	重庆大学
313	应用恒温扩增快速检验动物源性成分的侧流层析试纸	中国医科大学
314	育蟹者说——软壳蟹养殖引领者	汕头大学
315	齿智蓝图——人工智能算法自动融合多模态口腔数据建模在种植手术中的应用	哈尔滨医科大学
316	椎新Renovate——椎间盘治疗领域开拓者	山西医科大学
317	启明伴侣——便携式数字化双目低视力助视器	温州医科大学
318	清源渔歌——水体动态监测与药剂饲料智能配比精准投放装置	河南理工大学
319	iScrape中医智能刮痧机器人	南京中医药大学
320	基于3D建模技术的中药数字化标本研发与应用	上海中医药大学
321	安芯仪——基于水凝胶芯片的生鲜病毒集成式检测仪	成都中医药大学
322	基于绿色防控资源挖掘的苹果轮纹病新型微生物菌剂研发	青岛农业大学

323	凝新聚力——注射水凝胶开拓急救止血新时代	遵义医科大学
324	虫姿百态——全流程昆虫动作为智能分析研究	长江大学
325	腹腔盆腔引流患者专用裤	大连医科大学
326	基于敦煌医方“5，宫只，5（舒适的梦）”系列安神助眠产品研发	甘肃中医药大学
327	CandidaAlbicans 菌株聚焦高能电子束偏转堆积帧成像系统及其制备试剂盒	成都大学
328	倍鼻通——一挤香珠“爆”鼻炎	云南中医药大学
329	微精医疗——以软骨支架材料为辅的新型颞下颌关节镜手术操作系统的研发与应用	长沙医学院
330	不再“幽”虑——幽门螺旋杆菌分型检测试剂盒	青海大学
331	创愈——生物可降解纳米止血敷料	贵州中医药大学
332	护理小助——基于IOT的精准把控智能换瓶机与输液监测系统	哈尔滨医科大学
333	“医食助行”——基于燕赵脾胃理论的科创实践之道	河北中医药大学
334	健康之“光”——无创腔内吸附照明装置	哈尔滨医科大学
335	基于纳米技术的聚丙烯复合驻极体过滤材料防病原体口罩创新设计	首都医科大学
336	国“肽”民安——天然抑菌剂全链路生产体系守护“舌尖上的安全”	辽宁大学
337	基于医疗影像的肝脏疾病AI辅助诊断与手术规划关键技术研究	广西大学
338	点皮成金——白丽液助力乡村振兴	新疆医科大学
339	酒保能量——国民饮酒健康守护者	河南中医药大学
340	归萃饮——基于民族药西归抗衰研究开发的功能性食品	华东理工大学
341	营养卫士——基于光谱图像分析的作物元素检测仪	河北农业大学
342	基于精准颜色校正的家用尿液定量检测平台	桂林电子科技大学
343	一管百通——一种功能化织物增强人造血管	武汉纺织大学
344	防蛤卫士——基于计算机模拟筛选石房蛤毒素特异性多肽的电化学传感器	天津科技大学
345	基于线性三维多点测量法研制腰骶椎间前路骨引导解剖型国人专用融合器	北华大学
346	跬步千里——沉浸式水中步态康复训练系统的研发与应用	湖南中医药大学
347	快“刀”斩“蚜”——刀孢蜡蚧菌油剂研制及其在蚜虫防治上的应用	安徽农业大学
348	一种果胶基功能性食品品质改良剂的制备及应用	昆明理工大学
349	三健行——首创稻田大口黑鲈生态养殖体系及其推广	四川农业大学
350	“芋”见农业强国——优质魔芋种子的快速繁殖技术	大连工业大学
351	低钾薯光——甘农薯12号	甘肃农业大学
352	“环环相扣”——多功能监测腹带	哈尔滨医科大学
353	GeIMA微球载药控释的人脐带细胞外基质抗菌水凝胶伤口敷料	中国医科大学
354	瘤内扰流装置	大连医科大学
355	基于胀果甘草抗癌组分宫颈泡腾片的研制	新疆医科大学
356	基于人工智能学习算法辅助下的超声引导下区域神经麻醉增强系统	哈尔滨医科大学

357	基于多源多光谱遥感图像与卷积推理方法的海南红树林语义理解方法	海南师范大学
358	澳洲坚果产业链高质量发展技术应用	广东生态工程职业学院
359	基于动力学模型的黄河流域盐地碱蓬高值化发酵产品开发利用	山东科技职业学院
360	紫草创可贴及油纱布的研究与开发	山西药科职业学院
361	智慧医疗——MetS智能预测和病情管理系统	辽宁医药职业学院
362	“馥郁开窍”——传统中药奇楠沉香改善认知障碍及其机制研究	山东中医药大学
363	用于组织修复的新型仿细胞外基质动态材料设计研究	江苏大学
364	非小细胞肺癌中癌胚蛋白SALL4互作蛋白Focadhesin的鉴定及其功能机制研究	浙江理工大学
365	“绿色癌症”饮食营养防治——基于人群和临床的疗法方案开发、验证与转化	浙江大学
366	VDR及其转录共激活因子Med1精准调控TGF-β信号通路在表皮稳态维持中的作用机制研究	天津医科大学
367	氮源替代对华南热作区农田生产力和固碳减排特征的影响研究	华南农业大学
368	金玉满“糖”——新型超甜玉米bt2种质的鉴定与应用	河南农业大学
369	基于计算机辅助药物设计技术研发靶向腺苷A1、A2a受体的癌痛药物的研究	成都大学
370	基于电泳增强和可控纳米催化剂的活体生物标志物检测体系研究	重庆医科大学
371	植物精油防治高抗药性农业病虫害研究	吉林农业大学
372	“戊”需多言，“嗜”不可挡——基于戊糖乳杆菌及嗜盐四联球菌发酵处理花生粕的植物蛋白基料的开发与应用	湖北工业大学
373	茶树—小贯小绿叶蝉—天敌三级营养关系模型构建及其应用	安庆师范大学
374	中国北方侧褶蛙属物种的分类及分布修订	沈阳农业大学
375	红花黄色素合成途径关键基因的挖掘及调控机制研究	吉林农业大学
376	百香果成花坐果关键调控转录因子的筛选与鉴定	福建农林大学
377	基于Th1/Th2细胞平衡探究良草集舒缓喷雾对特异性皮炎小鼠的影响	北京中医药大学
378	基于断层解剖及数字化可视人技术对儿童呼吸系统的重建研究	内蒙古医科大学
379	经典西药与传统中药的珠联璧合——阿司匹林联合云南特色天然药物提取物天麻素发挥心肌和胃的双重保护作用研究	昆明医科大学
380	原代星形胶质细胞与小胶质细胞的鉴定及功能比较	西藏民族大学
381	藏药红景天有效成分红景天苷和山奈酚对LPS诱导的细胞因子风暴所致急性肺损伤的保护作用	西藏民族大学
382	姜黄素等药物调控小分子蛋白治疗脊髓损伤的机制研究	绍兴文理学院
383	三种新型串联环化反应研究：高效构建色酮、喹啉和1,4-二氢吡啶	昆明理工大学
384	GPx3调控人类精原干细胞自我更新和凋亡的作用及分子机制研究	湖南师范大学
385	碳纳米点共价组装体——高性能生物医用光热转换材料	鲁东大学
386	微塑料诱导多器官毒性机制的研究	兰州大学
387	没食子酸调控脂代谢重编程改善果糖饮食小鼠非酒精性脂肪性肝病的作用及机制研究	湖北中医药大学
388	肽到病除——新型小肽NCP1在玉米病害防治中的研究	河南农业大学
389	基于可编程化CRISPR/Cas12a介导超支化杂交链式反应的牛结核分枝杆菌超灵敏检测新技术研究	湖南工程学院
390	pH/超声双响应仿生纳米平台的构建及其气体疗法——声动力疗法联合增效对乳腺癌治疗的研究	广东医科大学

391	新型抗生素Zunyimycin多重活性与机制的探索	延安大学
392	2019-2021年中国东北犬冠状病毒流行特征及遗传多样性	东北农业大学
393	多功能介孔硅纳米递药系统的构建及化学-光动力疗法的体内外双重增敏研究	安徽大学
394	海南老叶天然果胶的分离提取及其改善槟榔诱导的口腔损伤研究	海南大学
395	贺兰山不同植被类型凋落物——土壤C、N、P生态化学计量特征分异规律及其影响因素	宁夏大学
396	中药甘草活性成分甘草苷通过激活过氧化还原酶Prdx6抑制上皮细胞铁死亡治疗结肠炎	大连医科大学
397	基于虚拟筛选、生物评价和分子动力学模拟发现新型微管稳定剂的研究	西北师范大学
398	低级别胶质瘤的RNA甲基化相关可变剪接预后模型的构建与验证	中南大学
399	一种基于文献计量学分析和合成生物学技术的结核病新型多表位肽疫苗的构建及评估	中国人民解放军空军军医大学
400	一株拮抗链霉菌的鉴定及其代谢产物对梨黑斑病的防效	塔里木大学
401	基于分子标记进行中国优良牛羊品种选育	西北农林科技大学
402	食药调控体内代谢功能的精准挖掘与应用研究	西北农林科技大学
403	环境中消毒剂类新污染物苯扎氯铵的雌激素干扰机制及姜黄素干预研究	武汉科技大学
404	海洋芋螺多肽的变构调控机制与药物联用协同作用研究	中国海洋大学
405	肿瘤新型预后标志物分析与模型建立	山东大学
406	海南传统糟粕醋自然存储期间微生物风险研究——基于IlluminaPE300高通量测序技术	海南热带海洋学院
407	四种新型靶向于线粒体的白叶藤—姜黄素锌(II)配合物的合成、结构表征及抗肿瘤活性研究	玉林师范学院
408	相思子提取物在十字花科蔬菜害虫上的研究及应用	安徽农业大学
409	新型高效活性物质——人参糖蛋白修复糖尿病合并紫外线造成的皮肤损伤	长春中医药大学
410	广西地区蝙蝠携带重要病毒的验证与分析	广西医科大学
411	水肥耦合对温室番茄生长、果实品质及其生理特性的影响	塔里木大学
412	基于代谢组学技术探究杜仲叶代替杜仲皮治疗骨质疏松的可行性	内蒙古医科大学
413	组织蛋白酶B介导神暴露致小胶质细胞损伤机制及作用探究	贵州医科大学
414	两种西藏原产红豆杉苗期栽培特性研究	西藏农牧学院
415	基于细胞焦亡相关基因的肝癌患者生存率预测与免疫原性的风险评分模型	河北师范大学
416	自身免疫性疾病精准诊疗的创新研究——以溃疡性结肠炎为例	山西医科大学
417	唐古特铁线莲对急性肝损伤大鼠的保护作用研究	西藏民族大学
418	纤维支气管镜联合可视喉罩清醒气管插管技术的临床应用	宁夏医科大学
419	辣椒果腐病致病因素解析及综合防控	重庆三峡学院
420	依达拉奉经MAPKs通路对小胶质细胞M2型极化和Sirt3表达的影响和调控	昆明医科大学
421	CD44免疫治疗及Notch信号通路在恶性肿瘤中的机制研究	承德医学院
422	喹啉—咪唑盐类化合物的合成及细胞毒活性研究	曲靖师范学院
423	近红外光和电场响应纳米仿生敷料对耐药菌感染创面的抗菌促愈效应研究	海南大学
424	毛建草种子浸种萌发及其组织培养中6-BA与NAA不同浓度配比的研究	太原师范学院

425	以小御大——芝麻素对PM2.5所致心肺损伤的保护作用及其机制研究	河北医科大学
426	褪黑素对于旱胁迫下大豆产量及AsA-GSH循环的影响	黑龙江八一农垦大学
427	橡胶林种植区域的可持续发展：探究橡胶树水分与养分的关系	云南师范大学
428	新型碱性蛋白酶的高效制备方法及其对豆渣蛋白提取效果研究	邵阳学院
429	内蒙古达茂旗黄芪主产区黄芪病原菌、功能菌的分离及鉴定	内蒙古农业大学
430	断脊智疗——基于关键转录因子挖掘脊髓损伤全新靶点修复治疗的研究	辽宁师范大学
431	AGAP3是结直肠癌的早期诊断标志物和免疫治疗新靶点：一个全面的生物信息学分析	广西中医药大学
432	改善刺参幼参在高温下行为和消化的新方法	大连海洋大学
433	生物材料介导的策略用于准确方便地诊断和有效治疗糖尿病	河北北方学院
434	鼓CO2生CH4——鼓泡流化微电池二氧化碳还原装置	郑州轻工业大学
435	定向生物破壁制备中药饲料添加剂的关键技术研究及产品开发	嘉兴学院
436	火眼金睛——一种智能巡检消防机器人	郑州轻工业大学
437	宁小鲜控鲜枸杞——高压电场干燥技术	宁夏大学
438	风氢扬——一种高强度、高导电复合双极板组件的设计与制备	惠州学院
439	芯片载板用电子级聚酰亚胺纳米复合薄膜新技术开发	常州大学
440	深远海漂浮式海洋能高效捕能与并网发电装置	河海大学
441	绿能促双碳——光伏光热多能化智能烘干机	兰州交通大学
442	“太空助力”——高效能比热泵系统	太原学院
443	高性能钠离子电池硬碳负极材料	福州大学
444	耐高温超韧发泡聚乳酸缓冲材料研发	南京工业大学
445	三维智能化矿井透水应急救援系统	太原理工大学
446	基于光学反馈腔增强技术的高精度气体监测仪	山西大学
447	“镁”不胜收——“介入无植入”新型冠脉血管支架研发	北京工业大学
448	用于盐湖资源高值化发展的功能型纳米树状高分子树脂	青海师范大学
449	“零耗制冷”——气化冷量回收式成冰系统	兰州理工大学
450	日盲医生——基于荧光转换的日盲光子探测芯片及成像系统	大连民族大学
451	雷达摧毁者——新一代可调透波隐身超表面	天津大学
452	热盾护航——新型定向热疏导功能热防护材料引领者	北京理工大学
453	高比能Li-S电池关键材料的分子设计及电池储能增强机制	南京理工大学
454	全彩高效新型水溶性有机余辉发光浆料的开发及应用	南京邮电大学
455	探索“石”代——油气田智能增产开发的探索者	长江大学
456	润动天下，滑无止境——新型气相沉积碳基固体润滑薄膜技术及装备研发	安徽工业大学
457	能源循环新形态——退役锂电池带电拆解及综合化回收利用系统	西安交通大学
458	全透明光伏发电玻璃	南京工业大学

459	“迎光-逐风”基于红外联合热风干燥技术的风光储微电网新型电加热烘房	石河子大学
460	基于全丝网印刷技术的钙钛矿光伏电池的研发	南京工业大学
461	基于稳定基材的高陡岩坡生态修复技术	河海大学
462	绿色纤维——一种完全可降解的纳米纤维口罩滤芯材料	中原工学院
463	钻石核电池——新一代供电技术破壁者	哈尔滨工业大学
464	基于新型低温液态合金的燃煤电厂二氧化碳高效捕集与固体碳生成系统	上海电力大学
465	SnS ₂ 基光阳极材料研发及其制氢应用	安徽建筑大学
466	一种强韧性硬质合金刀具材料制备关键技术	合肥工业大学
467	球状CuO修饰的Ti ₃ C ₂ TxMXene的NO ₂ 气体传感器	昌吉学院
468	“剿尘先锋”——受限空间粉尘精准智能防控系统	安徽理工大学
469	健康人居智能除醛——新型室内高效去除甲醛净化装置	河南应用技术职业学院
470	极致光伏——一站式光储清检智能电站系统	郑州信息科技职业学院
471	立体化协同机动的水域环境检测系统	聊城大学
472	罗汉果甜苷与乳糖酶协同作用对牛乳酪蛋白酸诱导多尺度结构变化及其“零糖”酸奶制备工艺研究	东北农业大学
473	“激浊扬清，废水克星”——基于生物—催化氧化的养殖废水多级节能处理系统	安徽理工大学
474	面向小型海岛的太阳能海水淡化装置关键技术研究	东莞理工学院
475	新型柔性透明可拉伸超疏水材料	齐鲁工业大学（山东省科学院）
476	基于多参数融合的高层防火物联网监测及预警系统	长江大学
477	新氢年——基于非贵金属催化材料的一体式光伏绿氢装备的研发及应用	西南石油大学
478	棉子糖提取技术研究及产品开发	石河子大学
479	深部资源开采矿震灾害精细感知与智能预警技术及装备	中国矿业大学
480	高稳定、宽温域的微结构化光热储能材料开发	昆明理工大学
481	桩体植被一体化生态竹桩高效边坡护坡系统	江西理工大学
482	融合波动驱油机理的注水开发提高采收率技术及智能优化系统设计	北京科技大学
483	新型液晶小分子助力高效稳定有机太阳能电池	江西师范大学
484	“膜”力“氟”现——开启全流程膜乳化新时代	天津工业大学
485	加油打气——页岩油气裂缝智能测井识别技术先行者	成都理工大学
486	锰纳百穿——开创混合型锰基柔性电极材料新纪元	哈尔滨学院
487	新能源汽车动力电池自主控温轻质高强防护结构设计与研究	南京航空航天大学
488	向日葵式光电互补多级节能井口保温装置	中国石油大学（北京）克拉玛依校区
489	基于新型前驱体的大厚度高导热石墨膜研发及产业化应用	四川大学
490	超低流速下双向对转潮流能发电机组	长春工程学院
491	高性能三相负荷不平衡智能补偿装置	江苏师范大学
492	复合纳滤膜同步去除微污染物与脱盐	兰州大学

493	飞净科技——光伏电站全自动清洁无人机	宁夏理工学院
494	“耦”则清——三维电催化生物膜系统	济南大学
495	车载电源心——为燃料电池车“保驾护航”	广西科技大学
496	决胜千锂——石墨烯锂离子超级电容器	烟台大学
497	基于虚拟现实的电力系统安全应急演练一体化系统平台	华北电力大学（保定）
498	“防芯”未艾——给芯片披上抗电磁干扰“防护衣”	武汉科技大学
499	深地慧眼——基于数据与模型联合驱动的深部油气储层智能识别系统	电子科技大学
500	“和以生，养以成”——花岗岩石粉与燃煤渣的高效活化及协同处置利用	武汉理工大学
501	菌酶协同高效净化废气——生物活性功能新填料的精准构建及其应用	浙江工业大学
502	一种吸附食品工业废水中蛋白质的壳聚糖基复合膜材料	长春大学
503	微生物薄膜空气发电机	福建农林大学
504	山容海“钠”——一种环保型高性能钠离子电池	东北大学秦皇岛分校
505	光氧化剂微波高效制备及含汞物料 Hg0 分离净化应用	昆明理工大学
506	战火卫士——煤矿自燃火灾多场耦合数字孪生及干冰相变防火装备	中国矿业大学（北京）
507	用于高分辨印制光电器件新型电子油墨的开发	江西理工大学
508	新材料MXene及低压快热系统开发	哈尔滨工业大学
509	“钴”为“金”用——用于检测生物小分子的钴基电极材料	石河子大学
510	热情快递——电力变压器绕组热缺陷快速智能灵敏感知系统	重庆大学
511	增韧型双酚A基环氧树脂的合成与开发	湖南理工学院
512	杰桑科技——从废弃木材到可回收纸基摩擦材料的全新生产策略	陕西科技大学
513	动态自调节高蓄热壳核型相变墙体材料研制	上海第二工业大学
514	面向智能制造的嵌入式测温薄膜传感器研制	安徽工业大学
515	相变储冷智能冷链储运装备	长沙理工大学
516	“黑金的绿色循环之旅”——高硫煤基泡沫炭在电化学储能领域的高值化利用	太原理工大学
517	用于天然气中氦气分离提取的中空纤维膜开发及装置设计	太原理工大学
518	牛肉便携式高光谱智能品质分析仪开发和应用	宁夏大学
519	油茶粕提取物纳米纤维可降解保鲜膜	永州职业技术学院
520	基于二氧化硅超亲水材料进行光伏产业化应用解决方案	河北青年管理干部学院
521	励精“涂”治——一种电力设备涂层保护的纳米涂料	重庆电力高等专科学校
522	高铁“血压计”——基于协同控制SVC+APF的高铁电网质量优化系统	湖南铁路科技职业技术学院
523	一种新型钢筋混凝土旧桥维修加固材料	吉林交通职业技术学院
524	高导热石墨烯基纳米碳散热新科技	吉林工业职业技术学院
525	海绵技术——LID透水垫层在城市中的运用	山西经贸职业学院
526	爨创赋能——云南民族文创赋能未来	云南能源职业技术学院

527	“滤”水青山——新型反渗透净水滤芯系统的开发及应用	贵州水利水电职业技术学院
528	5G热管理用柔性液晶聚酰亚胺导热复合膜	西北工业大学
529	压电：一种新型原位自芬顿应急处理技术的驱动力	暨南大学
530	基于复合析出相氢陷阱的高强抗氢脆钢设计及机理研究	北京科技大学
531	转危为“氨”——面向硝酸根电还原合成氨的新型催化剂设计与制备	电子科技大学
532	“废+废”解“磷之困”——基于秸秆深度开发利用提高污泥蓝铁矿的回收率研究	华北电力大学
533	超薄In ₂ O ₃ 纳米片可见光盲紫外光探测器	东北林业大学
534	内源性右旋糖酐介导下植物蛋白酸奶凝胶性能改善机理研究	华中农业大学
535	“风助火势”——航母飞行甲板热辐射灾害研究	中国地质大学（武汉）
536	蛋壳生物炭高效吸附和回收水中磷的研究	中南林业科技大学
537	用于高端装备领域的仿生超润湿油水分离材料的制备及性能研究	湖北大学
538	低铂、高活性、高稳定性氧还原电催化体系的构筑及性能研究	中国石油大学（华东）
539	优化氮——基于热还原技术的缺陷改性半导体光催化合成氨催化剂	吉林师范大学
540	有机半导体单晶材料及其高增益、低功耗场效应晶体管	苏州大学
541	基于聚合物-金属纳米材料的生物传感器设计及其在癌症早期诊疗中的应用	辽宁师范大学
542	多孔非贵金属电催化剂设计及其高效电解水制氢机制研究	贵州大学
543	电导率可调控的高性能碲化铋基热电材料合成与性能研究	昆明理工大学
544	光存储材料的高载流子存储能力和宽带 X射线到红外光子的感知及其用于防伪与信息存储	华侨大学
545	深度学习辅助功能材料实现多场景下毒品原位识别	西南政法大学
546	超声联合萌动处理对青稞淀粉精细结构的影响	西藏农牧学院
547	新型莲蓬生物质衍生碳/Co ₃ O ₄ 基复合吸波材料的制备及性能研究	烟台大学
548	纳米塑金科技——3D打印用改性再生纳米塑料复合材料	内江师范学院
549	二氧化碳猎手——高效二氧化碳捕集转化催化剂	天津工业大学
550	基于水性木器涂料的0-羧甲基壳聚糖交联、抗菌“一剂多效”作用研究	东北林业大学
551	过渡金属镶嵌多孔秸秆炭定向调控多级热催化降解医疗废物	中国农业大学
552	渠道滤水排沙发电结构模型实验探究	新疆农业大学
553	基于 α -羰基-S, S/N, S-缩烯酮的绿色合成研究	白城师范学院
554	不同胁迫体系对植物乳杆菌 ZWQ-9 生物膜形成及其产蛋白酶活力的影响	塔里木大学
555	德氏乳杆菌保加利亚亚种细胞包膜蛋白酶生产的大豆蛋白水解物的结构特性和抗氧化活性	东北农业大学
556	“稀光”——新型多模态发光防伪材料的研究	青海师范大学
557	分级SnS@SC多孔复合材料增强三碘化物还原性能	齐齐哈尔大学
558	高比容量锂离子电池负极材料研究	江西理工大学
559	不同热处理牦牛乳体外消化特性研究	西藏农牧学院
560	基于MOF衍生物的分级纳米结构制备及其超级电容器性能研究	北方民族大学

561	环糊精/生物硅复合材料可控制备及对双酚酸吸附研究	辽宁石油化工大学
562	铁氧化菌对20#碳钢在油田采出液中电偶腐蚀规律	大庆师范学院
563	易分离石墨烯基COFs构建技术原理及吸附水中典型芳香污染物的机理研究	青海大学
564	核壳结构ZnS@C微米棒的构筑及其储锂性能研究	广西师范大学
565	功能化有机骨架的研制及在去除水中典型污染物中的应用	青海大学
566	另辟“稀”径之启程——一种新型深蓝色发光材料的合成、性能与发光器件研究	怀化学院
567	水凝胶——可穿戴柔性传感器先行者	中北大学
568	二维In ₂ Se ₃ 自驱动光电化学型光电探测器	东北林业大学
569	稀土离子(Sm ³⁺ +Tb ³⁺ +Eu ³⁺)掺杂TiO ₂ 材料的制备及发光性能	内蒙古师范大学
570	稀土氧化物/硫化钴复合电催化体系析氧反应性能研究	内蒙古大学
571	一例四氮杂环功能化的钴取代夹心型砷钨酸盐的合成及在抗自由基敏感肿瘤细胞和降解亚甲基蓝污染物方面的应用	太原工业学院
572	氧空位和氧化还原协同提升La ₂ NiMnO ₆ 对四环素的降解性能	玉林师范学院
573	物质流和能量流协同驱动的工业系统碳排放核算模型及软件开发	沈阳工业大学
574	基于3D打印制备聚乳酸基传感器及其压阻特性	黎明职业大学
575	ZSM-5/USY/Beta分子筛催化剂对四氢萘加氢裂化制备BTEX的性能研究	新疆应用职业技术学院
576	专利导航：产学研融合创新精准匹配的实践探索——以湖北汽车零部件产业为例	武汉理工大学
577	“智慧驾驶，畅行生活”——重庆市自动驾驶汽车公众接受度调查研究	中国人民解放军陆军勤务学院
578	数字普惠金融何以提升中老年农户金融素养？——基于信息获取与干中学双重视角	华南农业大学
579	凤凰涅槃，数字重生——中国钢铁行业数字化转型的困局、应对与蜕变	安徽工业大学
580	价值共创视域下贺兰山东麓葡萄酒旅游多元价值挖掘与产品开发研究	北方民族大学
581	跨国公司何以赋能“一带一路”高质量发展——基于跨国公司访谈和问卷数据的调研报告	中国社会科学院大学
582	“在地融合，玉带玫香”——基于济南市平阴县玫瑰镇乡村振兴改造调查研究报告	山东艺术学院
583	乡村数字治理的实践探索与优化路径——基于福建省闽侯县24个行政村的调查	福建江夏学院
584	聚焦三农：网红经济助力跑出乡村振兴加速度	湖南大学
585	现代农业产业园建设对农民共同富裕的影响研究——基于广东省的实地调查	华南农业大学
586	核桃教授——关于叶城核桃电商产业发展路径调研报告	新疆大学
587	连南接北共建区域协调——后发地区新型工业化的江苏探索	南京大学
588	组织振兴赋能品牌振兴：农产品区域公用品牌建设之路——以吉林省驻村第一书记协会为例	东北师范大学
589	破局出海，扬帆远航：我国中小非公企业“走出去”的挑战与对策研究——基于“一带一路”倡议的典型调查	西南财经大学
590	农商行助力乡村产业振兴的模式探索与实现路径——基于江苏省35个县（市、区）农商行及168个村镇的调查	南京师范大学
591	遇“建”乡村——新时代乡村新建建筑现状调查与发展对策研究	沈阳建筑大学
592	助力乡村“蝶变”——数商兴农视域下宁夏农村电商发展路径研究	宁夏大学
593	“融”媒“惠”农：金融信息传播矩阵何以赋能乡村振兴？——基于江苏百村调研	南京师范大学
594	以邻为镜，同圈共济：省际毗邻地区营商环境的镜像差异是如何形成的？——基于南京都市圈百家企业的调查研究	安徽工业大学

595	法护农兴：革命老区农业数字化高质量发展的法律风险治理调查研究	井冈山大学
596	“离家雁”变“还巢凤”——乡村振兴背景下“候鸟式”老年人兼业现状及返乡路径探究	洛阳理工学院
597	海外华商资源赋能我国中小企业融入经济双循环的作用机理及相关策略研究	华侨大学
598	从“不平衡”到“相协调”：乡村文化共富何以可能？何以可为？——基于豫中、豫南三村的田野调查	河南大学
599	共同富裕视阈下红色革命老区农村居民收入可持续增长的难点、成因与破解方案——以宁夏回族自治区原州区为例	北京联合大学
600	少数民族边境农村乡村振兴路径探究——以延边涉朝边境为例	吉林大学
601	探索“蝶”变新密码：乡村振兴实现模式的比较研究——基于豫粤两地三个村庄的实地调查	河南大学
602	乡土资源融入美术教育助力乡村文化振兴的现状与实施路径——基于9省市89县（镇）乡村学校的实证研究	上海师范大学
603	地方传统产业数字化转型现状与路径研究——基于湖南醴陵陶瓷产业的调研	湖南工商大学
604	电力行业隐含碳排放的区域差异与脱钩驱动因素分析	山西财经大学
605	数字领航，人才共赢——全面振兴新突破视域下辽宁省数字人才发展路径研究	辽宁大学
606	一片叶子富了一方百姓：潮州凤凰单丛茶地理标志保护的经济效应调查报告	韩山师范学院
607	中国式现代化背景下欠发达地区农户增收潜力及影响因素研究——基于闽北18村804个农户的调查数据	福建技术师范学院
608	一人学厨，全家致富：乡村振兴视角下“粤菜师傅”工程高质量发展的调查报告	韩山师范学院
609	数字经济视角下“Z时代”青年群体的消费特性、传导机制及引导策略分析	河北经贸大学
610	数字时代下中国农村“庭院经济+”发展试验研究——基于辽宁省农村实证调研	东北财经大学
611	应否提高收买被拐卖妇女罪的法定刑——基于216份案例的实证研究	北京邮电大学
612	寻找营商环境的更优解——基于大数据支持下的指标测度与社会调查研究	华中师范大学
613	农业产业振兴协作模式及其风险探析——基于云南M县高原特色种植业的调研	复旦大学
614	地方社会发展实践与乡村振兴——基于渝东南后坪苗族土家族乡的调查研究	重庆工商大学
615	高“质”主体，橙“兴”富农：乡村振兴视角下农村特色产业市场主体发展现状调查——以赣南脐橙市场主体为例	江西理工大学
616	助农共富：中国式现代化供销社何以行？——数字化转型、供应链生态、扁担精神三维融合破题的深度调研	陕西师范大学
617	栽好梧桐树，引得凤来栖——海南高等教育的发展如何吸引并留住青年人才助推自贸港建设调研报告	海南大学
618	乡村振兴战略下以农民合作社为主体推动“农文旅”融合发展路径研究——基于四省九市县调查	哈尔滨师范大学
619	“一岛两国”——关于黑瞎子岛中俄国际合作示范区加快建设的调研报告	哈尔滨师范大学
620	唤醒沉睡的“富矿”：红色名村助力乡村振兴高质量发展路径研究——基于江西省48个红色名村的调研	江西师范大学
621	“融合共振”：文旅援藏新探索——基于西藏山南市扎西曲登社区的调研	中南民族大学
622	数字赋能：乡村产业振兴调研分析——基于七省七地的实地调查	东北石油大学
623	冰雪上的“华尔兹”：第二个百年奋斗目标下“三亿人上冰雪”的十年探索路——基于“轮转冰”十年跟踪调研	北华大学
624	“新农人”助力乡村产业振兴的困境与对策研究——基于安徽省部分农村地区“新农人”创业的调查分析	安庆师范大学
625	乡村振兴目标下职业农民创业行为促进研究——以河北省为例	河北农业大学
626	混合所有制改革如何赋能国企数字化转型？——资源整合视角下的双案例研究	甘肃政法大学
627	如何推动产业链和创新链的“双向奔赴”？——基于典型枸杞加工企业科技成果转化情况的调研	北方民族大学
628	欧盟农村发展支持政策模式分析及对中国乡村振兴的经验借鉴	河北农业大学

629	丝路留学共筑未来：职业教育来华留学生高质量培养与赋能“一带一路”国际产能合作调查研究	陕西工业职业技术学院
630	数字经济赋能乡村振兴的现实进展与优化路径研究——基于重庆市农村电商的田野调查	重庆工程职业技术学院
631	新时代大学生“空心病”的现状影响因素分析——以××职院为例	辽宁现代服务职业技术学院
632	“声临其境”听见都匀毛尖的声音——在地茶行业发展优化对策调研报告	贵州经贸职业技术学院
633	中老铁路通车后对云南与老挝贸易货运市场及货源组织的影响研究	云南交通职业技术学院
634	乡村振兴视域下甘肃省健康乡村建设现状及对策研究——基于14市州的调研	平凉职业技术学院
635	构建高水平社会主义市场经济体制调研报告——以编制内蒙古草产品价格指数为例	呼和浩特职业学院
636	乡村振兴背景下阜蒙县乡村旅游优化发展研究——基于十镇九地的调研分析	辽宁经济职业技术学院
637	趣“i”地理，云研天下：文化认同视域下边疆支教地理学科育人校本实践调查研究	东北农业大学
638	戏曲撬动国潮，弘扬文化自信——非遗国潮“联动式”创新发展路径探究	广东技术师范大学
639	“说唱活化石”：活态传承视角下海峡两岸歌仔册的研究与保护——基于闽台地区歌仔册的调研	福建师范大学
640	中华优秀传统文化海外民间传播路径研究——基于中国和白俄罗斯非遗草编的实证研究	西安外国语大学
641	濒危的中国戏曲“活化石”——岳西高腔传承保护的结构性困境与破解对策	安庆师范大学
642	探索文化自觉：传统民族体育运动的传承、创新与发展——以广东醒狮为例	中山大学
643	戈壁滩上建花园，屯垦戍边塑精神——兵团精神的历史溯源与传承路径研究	上海大学
644	增强文化自信，构建古建动态保护“一三五七”新模式——基于陕西、云南、吉林3省178个古建的调查与思考	吉林建筑大学
645	永远的太行丰碑：基于百位红旗渠建造者群体记忆的寻访	安阳师范学院
646	助力中医推广，守护人民健康——基于短视频平台的中医药文化大众传播调查研究	安徽中医药大学
647	以传统文化“双创”助力新时代养老事业发展——以寿光市新时代文明实践工作为例	中国社会科学院大学
648	传递党的好声音的扩音器：农村“大喇叭”促进乡村兴路研究——基于7省12市36村的调研	陕西师范大学
649	“内涵”与“外延”：赣闽粤13县市客家文化传承发展问题调查研究	华东交通大学
650	精于工·匠于心·品于行：打造新时代产业工人思想引领红色样板——基于赣南1652名产业工人的调研分析	赣南师范大学
651	乡村振兴视域下非物质文化遗产的生产性保护研究——以四川泸州分水油纸伞为例	兰州大学
652	让科学家精神落地生根：中学生科学家精神的现状审视与培育模式研究——基于川渝两地260所中学的实证调研	西南大学
653	乡村振兴背景下少数民族地区非遗传承困境与自我造血实践——基于连南瑶族自治县非遗问题的现状调查与对策研究	广东技术师范大学
654	亦耕亦读，知行合一：耕读文化资源活化开发与教育应用研究——基于黄河流域中下游11地市的实地调查	青岛农业大学
655	中国民族服饰文化可持续性保护与传承	嘉兴学院
656	筑梦根魂：基于8国2省4194名华侨华人儿童家国认同调查与培育实践研究	温州大学
657	漓江文化与桂林文旅经济高质量发展的耦合协调研究报告——基于漓江源头、桂林城区上游、阳朔下游的实地调研	桂林理工大学
658	关于语言译助平台与文化传播融合模式的调查研究——基于黑龙江省高校俄语专业的实证调研	黑龙江大学
659	国家级非遗彝族史诗查姆的视觉呈现与特色文创产品开发调查研究	楚雄师范学院
660	民汉双语志愿服务团模式何以助力民族地区高校青年创新培育？——以五部委首批联合建设高校Y大学为例	延边大学
661	跨越中轴线：基于北京中轴文化形象的对外话语体系调查研究	北京外国语大学
662	地方优秀传统文化融入大学生廉洁教育调查报告——以河东地区廉洁文化为例	运城学院

663	寻绎“红色精神谱系”彰显“中国自信”追溯东北抗联精神的接力传承——基于7位抗联老兵的访谈实录	吉林工程技术师范学院
664	“搭桥牵线”：我国古桥历史文化遗产的传承与活化——基于福州市6大水系37座古桥的调研与思考	福州大学至诚学院
665	新媒体视域下哈尔滨市道外区“老字号”发展现状与策略应对	哈尔滨师范大学
666	中原和西域地区石窟壁画中的矿物颜料区别研究调查——以山西云冈石窟和新疆克孜尔石窟为例	上海建桥学院
667	双减政策背景下中国传统民族乐器教育发展新路径的探究——以中阮在山西省的教学为例	山西大学
668	文化自信背景下方言的创新性保护路径研究——以方言讲好山东故事为例	山东财经大学
669	精神传承与符号嬗变——晋域文物文化的保护开发和宣发设计新路径研究	中北大学
670	湘江战役口述记忆留存状态的调研——以灌阳县为例	桂林航天工业学院
671	基于“城市双修”背景下荆州古城历史街区保护与利用研究——以荆州三义街为例	长江大学文理学院
672	“矛盾式表达”网络流行语映射的当代青年“空心”心理调查	中南民族大学
673	数字时代背景下关中地区戏剧类非遗发展困境与优化对策研究——以皮影戏为例	咸阳师范学院
674	乡村振兴背景下新疆桑皮纸的传承与保护调查研究	喀什大学
675	“穿越时空的焕活之旅”：国家考古遗址公园的文化体验调查报告——基于良渚古城遗址公园的调研	南京艺术学院
676	从“身有障”到“心相通”：基于移动社交媒介的有障群体社会融入调查研究	河南农业大学
677	“活”起来的文物——基于云南省的文博数字化传播现状及优化路径研究	云南大学
678	时代的眼泪？沉睡-唤醒机制下的地名文化记忆传承模式研究——基于桂林市的调查分析	桂林理工大学
679	固本培元，青年有戏——基于美育教育的评剧传播实效性调查研究	唐山师范学院
680	新时代“红医精神”融入医学院校思政教育的路径探索——基于全国30名最美医生和2000名医学生的调研	安徽中医药大学
681	基于文旅融合视角下非物质文化遗产保护性开发研究——以喀什土陶为例	新疆财经大学
682	河西走廊长城多维价值评价与文旅融合发展策略研究	河西学院
683	Z世代国潮消费态度市场调研——以帆布鞋为例	上海财经大学
684	非物质文化遗产视角下的中国皮影戏的传承与创新调查研究报告	哈尔滨金融学院
685	非遗保护中的守正与创新——基于山西家庭面塑传承与变异的调查	忻州师范学院
686	大运河天津段民间歌曲及器乐曲整理与保护调研报告	天津音乐学院
687	留住建筑记忆，谱写城市新篇——武汉市优秀历史建筑资源调查与活化利用研究	武汉轻工大学
688	中国非遗文化的传承发展与对策研究——以安徽池州傩戏为例	滁州学院
689	“锡”水长流：锡伯族传统文化教育可持续发展调查研究——以沈北新区锡伯族学校为例	沈阳师范大学
690	非遗里的中国：数字中国背景下非遗闪耀丝路文明的十年探索路——基于16个沿线国家859名在华留学生调研	长春师范大学
691	同频共振：高校铸牢中华民族共同体意识教育实践路径新探——基于东西部10所高校4380人的调查研究	四川师范大学
692	妙笔升辉——文化ip赋能一村一魂乡村振兴先行者	重庆文理学院
693	思政小课堂同社会大课堂有机融合探索与实践	宁夏理工学院
694	关于助力乡村生态环境保护，探索陇南非遗的调查研究	兰州城市学院
695	乡村振兴视域下汪满田鱼灯传承与发展路径研究	黄山学院
696	桂西北民间禁忌文化的实践逻辑与乡村社会秩序建构研究——基于布努瑶“愿人”习俗的田野考察	南宁师范大学

697	中医养心，功法互融：中医功法助力来华留学生心理发展——基于6省16所高校489名来华留学生的实证研究	长春中医药大学
698	以案说法，彩礼还能返还么——对河南省近两年裁判文书的调查研究	河南农业大学
699	先发“智”人，艺创融智——人工智能在高校美术专业人才培养路径中的调查研究	西安美术学院
700	新冠疫情下河北省高校毕业生“慢就业”动因分析及对策研究	河北环境工程学院
701	4+1非遗创新传承模型构建地方非遗文化库——以海宁皮影戏为例	东华大学
702	“求索灵兰杏正暖”：中医药文化进校园的现实困境与路径优化——基于四川省12336份样本的调查研究	成都中医药大学
703	千年大计，形象同行：雄安新区国际形象分析——基于28万篇外媒报道和1795位外籍人士调查的交叉验证研究	北京航空航天大学
704	基于北京中轴线沿线街区有机更新问题的遗产保护与发展策略研究——以东城区西草市历史街区为例	北京交通大学
705	文化振兴视阈下江西非遗夏布活态传承的实践对策研究——以“帛道坊”夏布品牌建设为例	江西科技师范大学
706	打通精神沁润人心“最后一公里”：青年大学生宣讲中国共产党人精神谱系的路径优化研究	同济大学
707	用“土木砖”雕琢“风光热”：典型传统民居“绿色营建”智慧保护与传承——基于晋陕70个传统村落调研	西安建筑科技大学
708	以译记忆，Z说非遗：Z世代背景下中国非遗瑰宝如何绽放世界舞台？——基于60个非遗译述作品的调研实践	上海外国语大学
709	福建南少林武医文化发展调研报告	福建中医药大学
710	新疆塔城哈尔墩社区各民族交往交流交融的现状调查	新疆师范大学
711	从“走出去”到“走进来”：新时代中医药文化多模态对外传播现状调查研究	湖北中医药大学
712	共和国的精神脊梁——新中国国歌素材地探寻研究	沈阳音乐学院
713	观乎人文以化成天下——政策为导望闻问切物质文化遗产活化新态势——溯源问脉关外民族融合地辽宁省七年调研为例	沈阳理工大学
714	用户与聊天机器人的准社会关系影响因素研究	西北民族大学
715	关东风情新名片——文旅融合视域下二人转传承发展调查研究	吉林艺术学院
716	高昌石窟群及出土文物考察报告	新疆艺术学院
717	“汉字100”品牌建设推动国际中文教育文化传播的实证研究——基于三国孔子学院的调研	西北师范大学
718	“岁月失语，惟石能言”：岩画文化遗产的保护及应用路径研究——基于我国5省149处岩画遗存地的调查	三峡大学
719	文旅融合背景下红色旅游发展研究——以辽宁“六地”红色文化资源为例	沈阳航空航天大学
720	文化创新传承：意境营造与表达的文创产品设计研究	内蒙古科技大学
721	文旅融合视角下呼伦贝尔市牧业四旗非物质文化遗产的旅游活化路径调查	内蒙古师范大学
722	党史学习教育背景下高职院校大学生党史宣讲团“1+2+3”模式研究——以边疆少数民族地区某高职院校为例	昆明冶金高等专科学校
723	锡生羽翼——苗族锡绣发展现状及开发利用调研报告	贵州交通职业技术学院
724	我还是我们——新时代中国工匠行动逻辑和推进路径的调查研究	湖南工业职业技术学院
725	“传播民族文化，构建中华民族的多元一体格局”——以贵州苗族文化传承和融入为例的调研报告	长春金融高等专科学校
726	红色旅游“数”未来：数字中国背景下革命老区红色旅游资源开发新策略的调研——以陕西省3县为例	陕西财经职业技术学院
727	乡村文化振兴背景下云南乡村图书馆建设现状与发展对策研究——以云南6地乡村图书馆建设情况调研为例	云南国土资源职业学院
728	笙声不息：非遗赋能乡村文化振兴的苗族芦笙舞实践探索——贵州黄平苗族芦笙舞传承发展调研报告	贵州食品工程职业学院
729	百年侨批的家国同构——以海南岛为例的侨批业调查研究	海南经贸职业技术学院
730	解析“中国奇迹”的精神密码——以“冀东三枝花”传承发展为例探寻坚定文化自信的现实路径	唐山职业技术学院

731	新疆“天山路”红色文化传播的调查	克拉玛依职业技术学院
732	唤醒沉睡的村落——以“回归于民”为导向的荥阳市赵村古民居活化实践探索	华北水利水电大学
733	存木续脉，树予新生：古树名木保护与开发的实践困境与策略研究——以南 昌市3354棵古树名木的调查为例	南昌大学
734	碳税与碳交易的“组合拳”是否有效——来自以中国碳定价政策现状为模型的 实验室证据	暨南大学
735	“唤醒”到“焕新”——乡村振兴进程中村落民族风貌的保护与传承模式研究	长沙理工大学
736	烟火起，村落活：旅游乡建下传统村落生活场修复研究——基于7个国家级传 统村落的深度调查	南阳师范学院
737	北京中轴线水文化与水智慧调查报告	北京建筑大学
738	新能源汽车下乡难在哪里？——基于安徽省十六地市农村的调研	巢湖学院
739	践行“两山”尽显“无废”：基于杭州市打造全国先行示范“无废城市”固废治理 的调研	南京审计大学
740	点“丝”成金：21世纪海上丝绸之路建设对参建地区生态系统文化服务的影响 机制调查研究	广西大学
741	标签立“意”，碳“何”容易——碳标签引领绿色低碳消费的调查研究	山西大学
742	美美与共，合和振兴——吉林省少数民族村落民俗文化自助式保护	北华大学
743	青藏公路沿线垃圾问题的调查及对策探究——以可可西里区域内的公路沿线 地带为例	青海民族大学
744	燃动“绿色”引擎谱写“两山”新篇：生态产品价值实现的路径探索——基于浙 江省25个GEP试点的调研	浙江工商大学
745	“‘碳’寻捷径绿色生活”关于居民碳消费量化评价体系构建的探究——以沈 阳市和平区为例	辽宁师范大学
746	必由之路：生产性服务如何助力农业绿色发展？——基于中国省级面板数据 的实证研究	中国农业大学
747	“乘新而来”：新能源汽车购买意愿影响机制与引导激励研究——基于山东省 16地市调查分析	山东师范大学
748	政社协同视域下拉萨河跨县域流域生态补偿机制研究——基于拉萨河和新安 江的比较分析	西藏大学
749	青年力量赋能环境教育研究——“青园丝带”公园城市志愿服务机制的创新探 索	北京联合大学
750	明算“碳”账：居民个人碳账户创建与运作模式构建研究——基于京津冀地区 的实证调研	华北电力大学（保定）
751	以步为尺，行之有道——桂林漓江精华徒步阶段生态旅游建设现状调研及优化 建议	桂林电子科技大学
752	兴一方沃土，尝千年底蕴——研究山西省乡村景区发展的困境与痛点，助力 全国旅游业高质量发展	太原理工大学
753	合作共赢：社会关系网络视角下农民专业合作社高质量发展研究——基于11 省254家农民专业合作社的调查数据	桂林理工大学
754	“禁塑环保，袋袋相传”——环境规制下塑料污染防治调研分析	哈尔滨工业大学
755	中国红色文化跨语境传播现状的调查研究——基于外国受众视角	四川外国语大学
756	云南高校大学生碳足迹：运动链测算、影响因素与对策研究	云南艺术学院
757	丽江拉市海休闲农业和乡村旅游发展调查研究报告	丽江文化旅游学院
758	“三生空间”视角下塔里木河流域生态环境质量调查研究	新疆农业大学
759	国家公园体制下野生动物肇事防治政策优化研究——以钱江源国家公园为例	浙江农林大学
760	金泉富民，绿色先行：温泉资源开发何以守住生态底色？——基于浦口区温 泉尾水治理的调查	南京农业大学
761	从“毁林人”到“恢复者”：生态司法助力美丽中国建设——基于福建省森林资 源替代性修复司法实践的调研	福建师范大学
762	一路“象”北：“云南大象迁徙”舆情事件下云南生态形象建构路径调查研究	云南民族大学
763	基于土地利用变化的云南省生态系统碳储量时空演变及预测	西南林业大学
764	培育学生生态素养厚植美丽中国底色——以贵州省高中生生态素养现状调查 为例	贵州师范大学

765	生态优先视域下内蒙古牧户生态补奖政策响应行为调查报告 ——基于410份牧户实地调研数据	内蒙古农业大学
766	共享、创新与协同：数智赋能下南方超大城市水污染治理研究 ——基于对广州68条河涌数智治理情况的调查	广东技术师范大学
767	幸福颐养看“浙”里：杭州一站整合式“大社区养老”模式研究	浙江中医药大学
768	教育数字化背景下专递课堂服务乡村小规模学校“开好课”的调查研究	华南师范大学
769	从有志青年到事业青年：“向阳精神”引领高校就业工作效能提升研究	四川大学
770	让每一个特殊儿童享有适合的教育 ——县域首创融合教育“常熟模式”研究	常熟理工学院
771	跨越数字鸿沟·洞察数字机遇·转化数字产能 ——基于陕西省七市十二县118村果农数字素养的调查研究	西安建筑科技大学
772	同一片蓝天，有爱无碍：特殊儿童融合教育实施现状与困境的调查研究	琼台师范学院
773	“给生命以意义”：运用生命教育桌游，促进生命意义感 ——基于广西15所学校的实证研究	广西师范大学
774	心向农，“合”为贵 ——基于寿光经验探索农业合作社高质量发展之路	潍坊科技学院
775	星星之火可以燎原：科特派制度对共同富裕的推进机制 ——基于发源地南平市的深度调研	福建师范大学
776	提高癌症认知，助力健康中国 ——基础教育教师癌症预警症状和危险因素认知的调研分析	昆明医科大学
777	城市大龄散工生存困境研究 ——基于北京、上海、深圳、西安、合肥五大城市的调查	安徽大学
778	谁为农民养老：乡村养老服务供给模式优化 ——基于豫东南戴畈村的探索实践	中国社会科学院大学
779	乡村医疗卫生资源分布状况与优化配置调查研究 ——基于赣湘两省十县百村千户的实地调查	豫章师范学院
780	六盘芪福 ——基于六盘山黄芪规范化种植及大健康产品研究	宁夏医科大学
781	算法下数字劳工的职业“粘性陷阱”形成机制及应对研究 ——基于美团外卖骑手的社会调查	中央民族大学
782	深思“集”虑：农民集中居住政策实施问题的思考 ——基于长三角地区19个乡镇的调查	南京工业大学
783	知足常乐：主观贫困视角下青年人幸福感现状、成因及提升路径研究	皖南医学院
784	建筑信息模型栈 ——数据驱动模式下的建筑建模软件国产化方法研究	天津电子信息职业技术学院
785	“减”向均衡：“双减”助力城乡义务教育优质发展的可为与能为 ——基于中部某省6市6679人的实地调查	安徽师范大学
786	普惠问医的数字化分诊方案：地域层级性医疗资源配置与居民健康寻求行为研究调查	暨南大学
787	协作与赋能：农村留守妇女困境及社会工作介入研究 ——基于贵州省的调查	贵阳学院
788	音乐疗愈在中小学生心理干预中的应用研究 ——基于12所典型学校4600余人的实地研究	沈阳音乐学院
789	农村养老何以自力更生？ ——湖南省“村庄自治型”互助养老的经验与启示	湖南师范大学
790	给农业插上科技的“翅膀”：基于湖北省农机装备产业科技创新调查	湖北工业大学
791	故乡与他乡：漂泊中的生活支点 ——农民工非正规就业“场”的迁移及劳动关系异化研究	烟台大学
792	数字赋能，精“医”求精 ——互联网诊疗效率与公平分析	上海财经大学
793	“Z世代”青年婚育观念调查研究：基于性别、地域和就业三个维度的考察	海南热带海洋学院
794	志行吾医成“救”你我 ——论以医学生为主体的“三级培训”CPR普及推广模式	河北中医药大学
795	从“摆脱贫困”到“数商兴农” ——福建龙岩“长连武”三县农村电商参与行为实证调查	泉州师范学院
796	“青”助健康：中医药助力乡村居民健康素养提升路径研究 ——以古交市安家沟村、关头村、河下社区为例	山西中医药大学
797	不由浮云遮望眼 ——新时期听障群体信息无障碍需求调查	北京联合大学
798	种籽行者，捧起中国饭碗 ——南部侗族地区典型村寨自留种现状调查报告	贵州师范学院

799	中等收入家庭金融资产配置问题研究 —— 基于北京市十六区 529 个家庭的调查	对外经济贸易大学
800	失能老人长期照护体系的建构路径与对策 —— 基于全国 22 省市 1208 名失能老人长期照护满意度调查	安徽建筑大学
801	边疆民族地区民办高校小学教育专业本科生教师职业认同问题调查 —— 基于云南省 4032 份问卷的分析	昆明城市学院
802	“育人”还是“育分”：“双减”背景下子女参加体育兴趣班的家长动机、投入与回报	广州大学
803	数字技术赋能养老服务，智慧链式养老何以可行？ —— 基于江门市的调查研究	广东财经大学
804	民生福祉，福泽长者：福州首创“长者食堂+学堂”新型养老模式探索 —— 基于福州百个长者食堂调研	福州外语外贸学院
805	科特派赋能地方茶产业发展的贡献及其创新服务模式的探索与实践 —— 以科特派制度发端地南平市为例	武夷学院
806	影响零工就业质量的人力资本和社会资本因素分析 —— 广州例证	华南农业大学
807	筑牢民生之基，赋能共同幸福：如何保障新就业形态灵活就业者职业权益 —— 基于中部地区四省十二市的调查研究	郑州财经学院
808	残疾人手造产品附加值提升需求下，永生花从业者的增效赋能策略研究 —— 基于全国 5 省 12 地调研	天津科技大学
809	人口高质量发展之路：基于供给视角的出生缺陷防治研究	上海财经大学
810	从“小病不医”到“康强逢吉” —— 基于安岳县中医药先行的医养结合模式探究	哈尔滨商业大学
811	青山变“金山”：如何走好乡村生态资源价值实现之路？ —— 基于福建省三明市 10 乡镇 40 村的调查	厦门大学
812	渔歌唱“完”向何处？ —— 长江禁捕背景下皖江三市渔民转产跟踪调查	安庆师范大学
813	“进退维谷”：四川省 2023 届大学生就业困难问题调查 —— 基于“结构—行动”的双重分析视角	西南交通大学
814	“乐享银发，智渡浪潮”：真实问题下智慧养老供给优化与分担机制设计 —— 基于东北 14 市 7350 份问卷调查	辽宁大学
815	助“新”更暖心：新就业形态从业者群体现状、困境与对策研究 —— 基于济南市的调查	山东财经大学
816	新生育登记政策“毁誉参半”？ —— 生育登记试点政策的影响效果与推广建议研究	辽宁师范大学
817	无毒有我：禁毒模式的探索与实践 —— 基于贵阳市禁毒模式的调研分析报告	贵州医科大学
818	如何奏响爱与成长双向奔赴的协奏曲？ —— 大学生短期支教优化模式研究	西安欧亚学院
819	以师范生学业需求为导向的高师院校教学质量调查研究	沈阳师范大学
820	普法游戏教育模式下预防未成年人性侵可行性的调查研究	广西农业职业技术大学
821	重减更重增 —— “减增”双向发力的“双减”江西模式调查报告	江西师范大学
822	数智能能北斗溯源 —— “乐乡购”地标农产品乡村振兴方案	东北财经大学
823	农业现代化背景下的供销合作社“三位一体”综合改革 —— 基于长三角地区 9 市 11 个供销合作社的调查研究	安庆师范大学
824	徽文化产业赋能居民美育素养提升路径研究	安徽建筑大学
825	筹款悖论：家庭经济、社会资本、网络平台对疾病众筹效果的影响 —— 基于 486 份水滴筹爬虫样本的实证分析	中国人民大学
826	寻焦减虑：“F-U-S 协同供给”打破多元教育焦虑困境探究 —— 基于四川省 183 所学校的调研分析	西华师范大学
827	走进大山 —— 新预防未成年人犯罪法实施背景下乡村留守儿童法治教育实践调研报告	上海政法学院
828	“三孩政策”背景下居民生育意愿调查研究 —— 基于政策工具与目标匹配的视角	河北农业大学
829	新业态从业劳动者权益保障研究 —— 基于裁判分歧的司法实践调研	云南大学
830	“到西部去到基层去”：针对“西部计划”多方位优化的“3S+2H”理论体系 —— 以对山东省的调查为例	山东工商学院
831	“追梦何必北上广，英雄城里正当时” —— 南昌市“人才十条”政策背景下大学生留昌就业的意愿及影响因素研究	江西青年职业学院
832	乡村振兴视域下返贫风险防控典型经验与帮扶成效评价 —— 基于南疆巩固提升县的调查	塔里木大学

833	童心向党：国家儿童友好城市创建策略与实现路径研究——以大熊猫国家公园雅安为例	四川旅游学院
834	落“双减”之策，创教育新风——关于沈阳地区“双减”政策落实情况的调查报告	沈阳城市学院
835	“种草成风，拔草踩坑”——基于情绪经验视角对z世代消费者冲动性购买意愿的调查研究	湖北工业大学工程技术学院
836	劳动创造幸福：劳动模范视角下新时代大学生劳动素养培育体系研究——基于劳动模范和大学生的实证调查	龙岩学院
837	“万茧欲破蝶飞何处”：基于家庭生命周期理论的流动女性人口就业质量调研报告	北京中医药大学
838	乡村振兴战略背景下农村家庭教育体系调研	山西师范大学
839	“社工引导”模式下的困境儿童监护重建——基于J省L镇的跟踪实践研究	吉林大学
840	兴教先强师：中西部欠发达地区教师培训需求分析与对策研究——基于D县816份问卷数据与42份访谈资料	北京师范大学
841	依“一”带“多”何以助力产业旺、农民富？——基于“长白山第一县”安图县的跟踪调研	吉林大学
842	社区综合为老服务中心“医养结合”发展现状与完善对策研究——基于上海市的多案例分析	华东政法大学
843	健康“心”征程：高校教师情感支持对学生学业投入及心理幸福的调节作用——基于30个省市自治区的实证研究	河南大学
844	云端之上无“夕阳”：积极老龄化视角下贵阳市养老服务需求及影响因素分析——基于六城区老年人的调查	贵州医科大学
845	中国居民养老准备意愿及影响因素的调研与分析	河北金融学院
846	离婚冷静期的社会接受度调查及完善建议——以重庆和河北地区为例	重庆交通大学
847	开华结实：粮食安全视域下专用粮产业发展模式及推广价值研究——基于宜宾市10个区县的调研	四川省社会科学院
848	披荆斩“虑”向阳生，深化“双减”赢未来：家长教育焦虑纾解之策——基于31省198市的调查研究	陕西师范大学
849	戎归衔接：退役大学生士兵重返校园现状及成长路径优化	南通大学
850	乡村振兴视域下河北省文旅融合发展路径研究	河北师范大学
851	老年人何以跨越网约车出行的数字鸿沟？——以北京为例探寻银发经济下适老化出行发展新模式	中央美术学院
852	绿色共享：机会公平视角下城市公园绿地服务均衡性研究——基于太原市公园绿地的调研	山西农业大学
853	土地流转与农民共同富裕：理论机制及经验证据	内蒙古财经大学
854	守住人民健康的“钱袋子”——基于我国社会医疗保险欺诈案件的实证研究	江西中医药大学
855	一生一代一双人？三胎政策背景下农村居民婚育观调查分析——基于浙江五县（区）的实地调研	上海海关学院
856	“云端支教”助力教育发展的社会调查报告	佳木斯大学
857	让生命从容谢幕：探访我国农村“安宁疗护”现状——基于京津冀地区56村3071位农村居民的调查报告	天津中医药大学
858	“智养”双全：数字时代背景下智慧养老服务可行性调查研究——以西北五省为例	兰州财经大学
859	“精心守护”——潜调节结构方程模型助力精准预防青少年网络欺凌受害	昆明医科大学
860	个人所得税综合所得“税前扣除额”变动会降低收入不平等吗？——来自中国一项准自然实验的证据	内蒙古财经大学
861	少壮离家“养老”归：第一代农民工返乡养老意愿、困境与出路——基于河南省8市24县的调查	河南科技大学
862	西藏社会工作站建设情况调研报告——以林芝市为例	西藏民族大学
863	择师·学师·为师：乡村公费师范生职业能力培养现状与路径优化研究	四川师范大学
864	粮食安全视角下农地流转问题分析及价格模型的构建——基于哈尔滨市5区县65村的实证研究	河北地质大学
865	乐享生命：乐享体操干预孤独症儿童社交等障碍的调查	上海体育学院
866	基于差别感受性的相对贫困治理路径探索——以山东省威海市为例	黑龙江省社会科学院

867	“赋权理论”视角下社会创业助推资源型城市就业的路径探究——以辽宁省为例	辽宁工程技术大学
868	关于城口县咸宜镇休闲农业发展调研报告	重庆师范大学
869	预制菜走进都市百姓餐桌了吗？——基于北京市三大预制菜餐饮企业和1085位居民消费者需求调查分析	北京物资学院
870	振兴抚北行——绥化市抚北村第一产业定点帮扶的实践调研报告	黑龙江科技大学
871	乡村振兴视阈下大学生志愿服务乡村教育的调查研究——以辽宁14市为例	沈阳师范大学
872	乡村“不动”的困境：农户内生动力发展思考——基于贺兰县三镇十三村的入户调研	北方民族大学
873	“懒汉”变“好汉”：乡村集市经济模式与辽宁实践路径——基于120个乡村14个大集的实证研究	辽宁大学
874	甘肃地区窑洞民居的调查研究	甘肃建筑职业技术学院
875	以人工智能算法构建高职生抑郁情绪模型及策略研究——基于重庆市9018名高职生的调查	重庆三峡职业学院
876	世界自然遗产地的“健康卫士”——基于梵净山野生藤茶的技术开发及产业现状调查研究	铜仁职业技术学院
877	逢“薯”之困到助“薯”成财——巫溪马铃薯种植现状分析与对策探究	重庆安全技术职业学院
878	何以解困：当代已婚职业女性的生育意愿及政策期待——基于成渝地区双城经济圈1782个样本的调查	重庆工商职业学院
879	有爱无碍——基于贵阳市6区3县1市3600名残障人士无障碍旅游发展需求实证研究	贵州财经职业学院
880	幼稚园中的“宝藏先生”——株洲市男性幼儿教师职业现状调查报告	株洲师范高等专科学校
881	关注新生代基层健康“守门人”——健康中国背景下湖南省乡村医生本土化人才发展现状的调查与思考	常德职业技术学院
882	南果北种——增进民生福祉	内蒙古电子信息职业技术学院
883	微光也能照亮理想——朝阳市高职学生就业情况调查研究	朝阳师范高等专科学校
884	湖南省高职毕业生就业焦虑现状及解决对策调研	常德职业技术学院
885	旅居生活新方式：游客体验视角的云南房车露营旅游市场调研报告	云南旅游职业学院
886	青海少数民族舞蹈教学促幼儿美育的行动实施现状调查——以刚察县小花蕊幼儿园大班为例	青海高等职业技术学院
887	“育见未来”：基于0-3岁婴幼儿家长需求的社区早教公共服务模式构建——以重庆市巴南区为例	重庆文化艺术职业学院
888	基于建构主义的高职学生职业认同与从业意愿现状调查及对策研究——以重庆市部分高职院校为例	重庆商务职业学院
889	阿克苏市依干其镇巴格其村民俗风情产业乡村振兴规划	新疆建设职业技术学院
890	明眸行动——儿童青少年近视防控“知行恒”对策探究	温州医科大学
891	溯源铸魂：华文教育对“一带一路”沿线国家新侨子女民族文化认同提升的实证研究	温州大学
892	汇聚向善力量助力共同富裕——来自中国共产党梦想起航地嘉兴105个行政村“善经济”的调查研究	嘉兴学院
893	“五社联动”中志愿服务组织推进基层治理现代化的路径研究——基于河南省9市3376个样本的实证调研	洛阳师范学院
894	小站点何以大作为？——社会治理现代化背景下社会工作站高质量发展的调查研究	安庆师范大学
895	城市暴雨内涝灾害的韧性评估及综合治理研究——以国家排水防涝补短板重点城市长沙市为例	湖南工商大学
896	从“企民争利”到“全民共富”：对湖北“共同缔造”引领农村产业融合富民蝶变的考察	湖北经济学院
897	甜蜜负担：农村高价彩礼的成因分析与治理对策——对河南省10市960农户的调研	南阳师范学院
898	“滴滴”平台侵害司机个人信息权益的风险分析及救济途径研究——基于北京市三区的采访样本分析	中国劳动关系学院
899	端牢“中国饭碗”：竞争视角下耕地非粮化的演化逻辑与管控策略研究——以山东省济南市为例	山东财经大学
900	四治联动：单用途商业预付卡治理创新研究——基于浙江省的社会调查	浙江工业大学

901	天地“粮心”何以长存？——基于农村耕地“非粮化”问题的调查研究	西南大学
902	警惕房地产业的“次生危机”——保交楼政策的法治实践与制度透视	南京财经大学
903	从脱贫到振兴：驻村干部基层治理转型的逻辑理路与重构	广西师范大学
904	一茶东盟情：计算传播视阈下面向东盟跨文化传播贸易路径研究	广西大学
905	价值共创：新型农村集体经济何以助推共同富裕——以中国平安油茶小镇等典型致富村为例	湖南工商大学
906	迎“韧”而解：城市应急管理韧性何以保障？——暴雨背后的城市韧性模式探究	天津科技大学
907	推“沉”出新：超大城市现代化治理党员下沉平战结合机制创新研究——基于武汉市百家社区的调查	华中师范大学
908	铁路路外安全环境协同治理调查研究——破解“三方治路而不治”的难题	华东交通大学
909	引韧入社，筑牢应急人民防线——“社区+高校+应急公益组织”基层一体化群众应急教育新模式的探索	西安电子科技大学
910	乡村振兴，与法同行：农村宅基地使用权流转改革实践调查研究——一份来自江苏的报告	南京师范大学
911	文化兴城，基于深厚历史文化底蕴的社会文明构建模式——以高质量传承三苏文脉，弘扬东坡文化为例	四川大学锦江学院
912	从“人工”到“智能”：我国公共卫生传染病智慧化防控体系构建研究——基于国境和内陆口岸的实证分析	湖北中医药大学
913	正义有尺：正当防卫限度的判定机制研究——基于507份裁判文书的量化分析	山东大学（威海）
914	“春风化雨，润物无声”边疆民族地区中小学思政课程问题探析与进路建构	内蒙古大学
915	村规民约在乡村集体经济发展中的作用机制研究——基于全国31省市214个行政村村的田野调查	上海立信会计金融学院
916	融情共治：台胞参与大陆社区治理，探索打造两岸社会融合发展新样板——基于福建省的调查研究	集美大学
917	嵌入与融合：驻村第一书记引领乡村振兴的历史主动性实践探索研究——基于桂北地区5县47个村的实地调研	桂林理工大学
918	国家反诈APP公众持续使用行为影响因素研究——基于扩展的ECM-ISC和UTAUT的实证	辽宁警察学院
919	媒介的服务性与情感在地化：乡村治理的创新路径研究——对山东南部杨树行村“快手下乡”的田野调查	中国传媒大学
920	共建共治共享：城市大型社区的治理探索——基于K市G区大社区的调研	云南师范大学
921	“科特派”究竟怎么“派”：乡村振兴背景下科技特派员制度层级联络优化策略研究	合肥工业大学
922	“工业乡愁”唤醒“兵团遗梦”：集体记忆视角下兵团工业遗产活化策略研究——基于石河子市的口述访谈与调查	石河子大学
923	青春不迷“网”——乡村振兴背景下农村青少年网络成瘾干预课程开发与实践	上海师范大学
924	乡村新闻官参与基层治理的现状调查与机制建设——基于广东省21个县的田野考察	暨南大学
925	多元化解纠纷三治振兴乡村——基于云浮市新兴县农村土地多元纠纷解决实践的研究	华南农业大学
926	深化广东省长期护理保险试点的路径研究	广州中医药大学
927	碳尽其利：双碳目标下碳交易试点政策的资源配置红利及提升路径——基于实地访谈和省域统计数据的实证分析	重庆大学
928	数字经济背景下湖北县域经济高质量发展的探索与出路——基于湖北七个百强县的调查	湖北大学
929	依法治疆方略下兵团人民法院巡回法庭审判工作的调查研究	石河子大学
930	“小社区”书写韧性治理“大文章”：城市社区韧性建设路径的探索与思考——基于长春市汽车厂社区的实地调研	长春工业大学
931	法不责众？法不责强？网络暴力中法治缺位的研究——基于二十个热点网暴案件的数据分析	山西大学
932	襟连内外，道器相济：行政审批数字化改革何以成功？基于全国106地市中中介超市的“大数据+小案例”分析	山东大学
933	县域治理“智”起来——探索山西省平定县智能化基层社会治理新图景	太原理工大学
934	乡村振兴战略下黑龙江省农村土地流转问题及对策研究	东北农业大学

935	利益相关者视角下城市共享摊位精细化治理研究 ——基于长沙市的实践调研	中南林业科技大学
936	新时代贵州环保NGO发展现状调查报告	茅台学院
937	利益契合与项目制优化路径研究 ——基于中西部6个村庄的比较分析	华中农业大学
938	亲清政商关系助力民营经济高质量发展研究 ——基于闽浙粤三省七市的调研	厦门大学
939	权责适应，优教共富：共同富裕理念下的教育财政事权与支出责任划分研究 ——来自省市县三级数据的经验证据	河北大学
940	突发公共卫生事件下社区应急志愿服务体系与行动机制研究 ——基于成都市32个社区实证调研	成都体育学院
941	高质量协商何以达成：民族地区基层协商民主的运行逻辑 ——基于广西9市的调研	广西民族大学
942	“赋权”何以“富全”：电商技术嵌入与农户共同发展的有效探索	中国农业大学
943	兴中有数：数字乡村建设赋能乡村振兴的过程机理与实践路径 ——基于广西数字乡村建设6县15村的调查报告	广西大学
944	以专业坚守提升服务绩效：全国58城市青年社会工作者参与社会治理的实证研究	华东理工大学
945	“和”与“美”的情感天平：京郊易地搬迁型乡村保护与发展的困境及其成因探析	中国农业大学
946	湖南省营商环境法治化水平提升路径研究	湖南工商大学
947	多层次视角下城市低碳转型的前因组态研究 ——基于三批低碳试点城市的对比分析	内蒙古财经大学
948	农村调解员队伍的困与破 ——基于7省19个村落调研和2019份调查问卷的实证研究	中国社会科学院大学
949	全域中心工作：市民诉求驱动的基层治理 ——基于北京市“接诉即办”工作的实践研究	北京工业大学
950	“融陆”新生活：台湾学生在祖国大陆就读的融合发展研究 ——基于大陆高校439位台生的实证研究	厦门大学
951	中国引进境外知名仲裁机构的规则挑战与对策 ——以中国（上海）自由贸易试验区为例	华东政法大学
952	点绿成金：生态转移支付何以赋能共同富裕 ——基于皖浙4县867户的深度调查	安徽农业大学
953	书信跨越时空新歌唱响佤山 ——班洪乡72年“书信爱党爱国”故事	云南师范大学
954	关于贵州建设铸牢中华民族共同体意识模范省的调研报告	贵州民族大学
955	有形有效有感：推动宁夏铸牢中华民族共同体意识示范区创建 ——基于宁夏五市的调查问卷分析	宁夏大学
956	驻村先行，开启乡村振兴新征程 ——基于辽宁省两县的实践调研	东北财经大学
957	西宁市基层治理社区调查研究与实证研究	西宁城市职业技术学院
958	跨境电商进口消费者权益保障调查研究报告	广西金融职业技术学院
959	贵州省新业态从业人员劳动保障的调查报告	贵州职业技术学院

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛授奖名单

（港澳地区）

特等奖

作品名称		学校
1	高品质二维MXene材料的规模化研究	香港科技大学
2	基于物联网边缘计算和多维度安全监控的智慧电梯系统	澳门大学

一等奖

作品名称		学校
1	宏宇创新——颠覆性航空启蒙教育先行者	香港科技大学

2	聚合调控用户侧大规模负荷的能源管理系统	澳门大学
二等奖		
作品名称		学校
1	大蒜提取物创伤修复凝胶	澳门科技大学
2	GIS及元建模优化模块化建筑供应链及现场布局	香港理工大学
3	带有用于曲率补偿的漏电电流注入技术的开关电容器网络带隙参考电压源	澳门大学
4	产业困境内地现机遇：“一国两制”下澳门青年与内地融合发展研究	澳门理工大学
三等奖		
作品名称		学校
1	Aninage (Animal+Management) ——动物迁地保护和家畜家禽养殖智能管理系统及推广	澳门理工大学
2	舌尖上的包装材料：细菌纤维素的可持续食品包装潜在发展	香港中文大学
3	基于筋膜激痛点（MTrP）理论的中西医结合治疗器具 ——多功能针刀	澳门科技大学
4	低能耗电解含尿素废水制氢系统	香港城市大学
5	复方土茯苓山茶油纳米乳搽剂的发明及其前景分析	澳门科技大学
6	智慧mRNA疫苗设计，从免疫细胞组成到高效5' UTR序列	香港城市大学
7	电池驱动快速制氢制氧系统	香港浸会大学
8	安哥拉经济发展现况与中安经贸合作前景研究	澳门城市大学
9	血脉相助、共赋乡村：澳门优势助力内地乡村农特产品外销渠道建设拓展研究	澳门科技大学
10	中药植物外泌体超纯提取方式及衍生天然功能产品开发	澳门大学
11	合约快——处理合约的人工智能律师	香港科技大学
12	基于血清中脯氨酸、P5C及谷氨酸水平的抑郁症快速检测盒	澳门科技大学
13	小紫膏——紫苏纳米乳	澳门科技大学
14	懸空伸縮式鋁合金腳手架系統	香港理工大学
15	猫猫管家	澳门大学