

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

挑战杯

上海交通大学

优胜杯

东南大学
华中科技大学
清华大学
北京航空航天大学
南京航空航天大学
贵州大学
大连理工大学
哈尔滨工程大学
华东师范大学
北京理工大学
武汉大学
西北工业大学
四川大学
扬州大学
宁波大学
浙江师范大学
南开大学
浙江大学
北京科技大学
西安建筑科技大学
浙江工商大学
南京理工大学
南京邮电大学
华南理工大学
杭州师范大学
江苏大学
东北大学
华中师范大学
天津大学
武汉纺织大学
华南师范大学
南通大学
同济大学
电子科技大学
温州医科大学
广州中医药大学
西安交通大学
浙江工业大学
广州大学
福州大学
中国石油大学(华东)
中国科学技术大学
云南大学
南昌大学
重庆大学
郑州大学
华北电力大学(保定)

清华大学

北京航空航天大学
南京航空航天大学
上海交通大
南昌大学
华中科技大学
华中师范大学
清华大学
北京航空航天大学
南京航空航天大学
上海交通大
南昌大学
华中科技大学
华中师范大学
清华大学
北京航空航天大学
南京航空航天大学
上海交通大
南昌大学
华中科技大学
华中师范大学
清华大学

特等奖

作品名称
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
助燃航天梦——基于点火方式的新概念绿色无毒ADN基空间发动机
北京航空航天大学
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
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
“层”不染——基于SLAM技术的三段式爬楼智能清洁消毒一体机机器人
浙江机电职业技术学院作品名称
高压线“特种兵”——配网不停电测接搭线火自动化作业平台
湖北职业技术学院
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
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
面向核电领域高性能智能检测轮腿机器人
哈尔滨工程大学作品名称
基于水中脉冲放电的退役镭离子电池正极活性物质分离设备
重庆大学
力感智能月面轻型采样装置
东南大学
能脉之眼——多维智能巡检检测机器人
东北大学
生命“脐”迹——无针式智能超声负压脐带血采集器
温州医科大学
基于分布式无缝柔性配面的智能变体飞行器
北京航空航天大学
装甲之翼——装甲车载无人机精准降落控制系统
北京理工大学作品名称
基于刻蚀坑可控生长的极紫外反射元件原子级抽光系统
上海交通大学
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
中南大学
智能科技——基于复合连续体的颅脑神经切除手术机器人
山东大学
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
基于微流控技术的循环肿瘤细胞非标记精准检测仪器
陕西科技大学
氢驱动平台——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
基于超高分辨率显示的高效新型黑矩阵阵列
福州大学作品名称
城市“湿热病”门诊医生——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
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
5G通信系统的光子晶体隔离器
深圳信息职业技术学院
微纳光路组织切片成像系统
厦门大学
羽量化跨境无人链路终端
北京理工大学
不忘初心“芯”,新信向“融”——基于存算一体芯片的无线通信系统
南京航空航天大学
见微知著:“维纳斯精灵”赋能宫颈病变早期诊断及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
面向6G的感知辅助智能超表面覆盖增强系统
东南大学
全息波束赋形5G信号智能增强系统
华中科技大学
烧云——互联网犯罪罪案侦查雷达
复旦大学
星视眸——高精度全天时轻量化遥感相机
武汉大学
求是鹰眼——多模融合智能反无人机系统
浙江大学
助力人类抗辐研究——基于人工智能算法的生物学地位预测工具
安徽农业大学
二维半导体材料光电催化分解氨系统
北京航空航天大学
基于相变材料的动态多功能太赫兹超构表面
厦门大学
动态共价界面大面积实现机制与技术研究
扬州大学

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛于2023年10月29日举行终审决赛,在国家公证人员监督公证下,完成成绩统计和奖次评定工作。竞赛评审委员会就内地作品评出特等奖作品115件、一等奖作品201件、二等奖作品373件、三等奖作品959件;就港澳地区作品评出特等奖作品2件、一等奖作品2件、二等奖作品4件、三等奖作品15件。现予公布。根据竞赛章程规定,竞赛结束后,对获奖作品保留一个月的质疑投诉期。其间,竞赛评审监督委员会接受参赛者、团队

便携式海洋维权保障系统
“雷达智视”——为城市交通生命线保驾护航雷氏黄萤水生适应机制的研究
精密智药,AI赋能——深度学习驱动的物物设计与发现方法研究及其应用
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功能化蚕丝支架在运动系统组织修复中的效应研究
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应用
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难成应用靶标可干预位点智能挖掘及在药物设计中的应用
数字细菌
青藏高原小昆虫物种多样性形成、演化及扩散基于水为分散介质的新型绿色悬浮剂,助力农药减施增效
可视可感智能手术导航技术与系统声光多模态林巴结智能定位系统
拉曼“透视眼”:活体深层病灶无创实时定位系统
离心微流控芯片抗生素精准用药快检系统性犯罪中高效富集精子细胞的多阶偶联Fe3p磁珠的制备及应用
基于双靶点甲基化高精准联合检测技术的肠癌早筛试剂研发与应用
基于脂肪酶选择性水解技术的高纯度DHA、EPA甘油酯的研制可聚可降解催化界面加速驱动的新型微回收——水处理技术
全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用仿生界面流体运输机制与应用研究
金属空气电池高效氧还原催化剂晶层体膜——磁场协同构筑及机理研究
塑造未来——首创生物纤维素全降解新型复合材料
面向柔性印刷电子的低熔点合金墨水御磁坚盾——国内首创超高温强韧钕基电磁屏蔽材料
基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置基于超高温好氧发酵的社区垃圾原位资源化技术装备
可水洗防静电皮革技术开发与应用
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢气取样装置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
初心点亮生命:中小学生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用绣花功夫,传史韵乡愁:西部地区4省15市19处历史地段传统院落的现状调查及保护更新策略研究
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
防“微”杜渐:儿童塑料喂养器具的微生物摄入风险及对策——基于12168户育儿童家庭及关键群体的调查
要地制宜:城市公共母婴室管理困境与优化路径研究——基于上海市108处公共场所的调研桂有善育,后顾无忧:从养育看生育的广西家庭婴幼儿照护服务调查研究
来自星河,走向幸福——基于广州市就业模式的孤独症就业需求分析与支持方法研究易地重生:跨越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
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直面“尖峰时刻”:如何解决我国区域短电荒问题?——基于“百县万户”的居民用电行为调研及策略优化
全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能器件应用

或高校经所在省级协调委员会(或省级国资委)出具的质询申请。授奖作品信息有误的,可通过该邮箱申请更正。质疑投诉期结束后,组委会将统一寄送证书至各省级赛事组织协调委员会。

受理邮箱:tzbjiandu@126.com
质询截止时间:2023年11月30日
第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛组委会秘书处
2023年11月1日奇特的结构波——微纳波调制研究及应用探索
循路壹号——智能路面质量检测系统
IoT灾害勘测机器人环境自适应量子密码互联系统
Fluid——云计算环境下的大数据与AI应用加速器
国内首款面向智能运维的航空发动机虚拟试车台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
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术面向SK超高清视频转播的新一代高速无线通信系统
电子科技大
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与建图技术
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词系统开创者
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术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
基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料基于复合水合物相变的高潜热零碳式蓄冷技术及装置
粮食新鲜度快速检测试剂盒
感存算一体化传感器的新型光电材料美丽中国在行动——双碳驱动助力固废减污降碳协同增效
双碳目标下城市群智慧能源溯源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
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
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个县市的调查研究
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
山海守界,民族一心:护佑高原儿童的“心”征程
南京医科大学
以“医”汇乡,医“通”百通:资源整合式服务模式以助力“医”融还乡——基于西北3县25镇的3年跟踪调研
西安理工大学
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
SEL视域下小学校园欺凌“345”混合型干预模式的构建——基于全国七省二十七市县的实践调研
温州大学
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县区的调研与实践
陕西中医药大学
莫道桑榆晚,莫改青春年: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
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
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)
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
以美育育人:倾听来自田野里的呼唤——基于湖北地区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
指尖升善如何无忧?——个人求助平台信息公开机制重构研究
浙江工业大学
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
遐思一体:乡村振兴背景下农村院园急救体系“353K”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
中倾力助力乡村振兴:直播经济背景下乡村女性创业与效应研究——基于粤西15县的调查
华南师范大学
逆势而上: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
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
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
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
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问卷调查的分析
西藏职业技术学院
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
点亮视野,阅世界美好:我国公共图书馆志愿服务现状调研与对策研究
浙江理工大学
秦家子女戒烟烟:农村妇女传统手工艺现状调查与创新发展战略研究——基于陕西省107个区县的调研
西安建筑科技大学
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
关于心血管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
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
粮何以成良事: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
自外来乡多变更乡:城市营销视角下青年发展型城市此外来青年安居策略研究——以成都市“香炉”为例
四川大学
双城之间的“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
青少年生育意愿下降背后的真相:基于6省101处农村青年生育意愿的调查研究
厦门大学嘉庚学院
圆安居梦,筑幸福福: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
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份访谈的实证研究
武汉大学
信息技术何以驱动城市公共安全治理模式向前新阶段转型?——基于长三角四大智慧应急平台的调研
南京大学
大数据时代知情权与隐私权的博弈:行政决定公开实证研究
河南师范大学
探寻传染病成功防治的“中国力”——基于13省(自治区)68个麻风村(村)的生命史学调研
杭州师范大学
民法典时代我国婚姻制度的改革与完善——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
“城市摆渡人”识别预警与营运规范研究——基于高速公路大数据分析
西安工业大学
守好“大国粮仓”:粮食安全背景下耕地“非粮化”问题治理研究
石家庄学院
从“同心圆”到“双圈层”——短视频传播对乡村振兴格局的影响机制探究
华中师范大学
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
榜样感召,精神激励,增强新时代青年使命担当的实证路径——基于李保国同志先进事迹的调查研究
石家庄铁路职业技术学院
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
护桥护乡心:古桥发展现状与保护传承路径研究——基于13省24市(县)111座古桥的调查
中南大学
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
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户农户的调查研究
天津科技大学
守黄河生态,助流域发展——黄河“J”字弯陇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
乡村政策与农村居民行为响应视角下新能源汽车下乡破障化研究——基于全国九个试点省份的调研
郑州大学美丽中国在行动——双碳驱动助力固废减污降碳协同增效
双碳目标下城市群智慧能源溯源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
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
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个县市的调查研究
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
山海守界,民族一心:护佑高原儿童的“心”征程
南京医科大学
以“医”汇乡,医“通”百通:资源整合式服务模式以助力“医”融还乡——基于西北3县25镇的3年跟踪调研
西安理工大学
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
SEL视域下小学校园欺凌“345”混合型干预模式的构建——基于全国七省二十七市县的实践调研
温州大学
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县区的调研与实践
陕西中医药大学
莫道桑榆晚,莫改青春年: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
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
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)
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
以美育育人:倾听来自田野里的呼唤——基于湖北地区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
指尖升善如何无忧?——个人求助平台信息公开机制重构研究
浙江工业大学
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
遐思一体:乡村振兴背景下农村院园急救体系“353K”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
中倾力助力乡村振兴:直播经济背景下乡村女性创业与效应研究——基于粤西15县的调查
华南师范大学
逆势而上: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
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
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
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
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问卷调查的分析
西藏职业技术学院
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
点亮视野,阅世界美好:我国公共图书馆志愿服务现状调研与对策研究
浙江理工大学
秦家子女戒烟烟:农村妇女传统手工艺现状调查与创新发展战略研究——基于陕西省107个区县的调研
西安建筑科技大学
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
关于心血管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
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
粮何以成良事: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
自外来乡多变更乡:城市营销视角下青年发展型城市此外来青年安居策略研究——以成都市“香炉”为例
四川大学
双城之间的“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
青少年生育意愿下降背后的真相:基于6省101处农村青年生育意愿的调查研究
厦门大学嘉庚学院
圆安居梦,筑幸福福: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
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份访谈的实证研究
武汉大学
信息技术何以驱动城市公共安全治理模式向前新阶段转型?——基于长三角四大智慧应急平台的调研
南京大学
大数据时代知情权与隐私权的博弈:行政决定公开实证研究
河南师范大学
探寻传染病成功防治的“中国力”——基于13省(自治区)68个麻风村(村)的生命史学调研
杭州师范大学
民法典时代我国婚姻制度的改革与完善——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
“城市摆渡人”识别预警与营运规范研究——基于高速公路大数据分析
西安工业大学
守好“大国粮仓”:粮食安全背景下耕地“非粮化”问题治理研究
石家庄学院
从“同心圆”到“双圈层”——短视频传播对乡村振兴格局的影响机制探究
华中师范大学
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
榜样感召,精神激励,增强新时代青年使命担当的实证路径——基于李保国同志先进事迹的调查研究
石家庄铁路职业技术学院
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
护桥护乡心:古桥发展现状与保护传承路径研究——基于13省24市(县)111座古桥的调查
中南大学
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
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户农户的调查研究
天津科技大学
守黄河生态,助流域发展——黄河“J”字弯陇西段生态环境质量调研与提升对策研究
西安建筑