

湖北省第十四届“挑战杯·中国银行”大学生课外学术科技作品竞赛三等奖作品名单

| 作品分组 | 作品编号 | 作品名称 | 作品类别(大类) |
|------|--------|--------------------------------------|-----------|
| 第一组 | 341538 | 水域卫士--一种自动检测及净水装置 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 324991 | 绿鸢——全地形一体化植树机 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 336866 | 象应俱全 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 340906 | 育“苦”护“湿”——基于湿地生态修复的苦草智能种植小车 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 343435 | 基于人机工程的老年人助力如厕装置 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 335103 | 水域洁净--全自动水域清理设备 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 323721 | baby box--引爆全球 Z 时代带娃出行新风潮 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 341692 | 酌水智援--基于人工智能的水上智慧救援系统 | 科技发明制作A类 |
| 第一组 | 338792 | 康养先锋--基于医疗器械技术助力老年活动的新型轮椅助行器设计与开发 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 336248 | 机械式沙漠播种器 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 340801 | “水上清洁机器人”--湛蓝海洋守护者 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 323663 | 基于Canny算子的车床刀具磨损检测方法研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第一组 | 343568 | 草方格微型铺压一体机 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 339987 | 一种沙漠植树精准化地埋灌智能小车 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 336256 | 仿生机械壁虎 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 324759 | 大地卫士--环节驱动探索者 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 324381 | “水域守护者”河道垃圾清理装置 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 333240 | 基于多连杆机构的六足爬行灵巧机器人 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 341097 | 美丽中国 碧海蓝天——WZ-1.0微塑料自动收集机 | 科技发明制作A类 |
| 第一组 | 341180 | 变轴边距勘测无人机 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 326643 | “鱼”独爱莲之出淤泥而不染--生态监测仿生鱼 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 341258 | 沙漠植被卫士 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 335026 | 360起居小卫士--基于多功能助老起居轮椅床的设计 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 330061 | 一种高效省力的沙漠植树细长深坑全自动刨挖智能小车 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 327559 | 残而无“障”--一种下肢缺陷人群智慧驾车助手 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 333826 | “农业四害”防治小车 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 332784 | “蛇”我其谁--一种仿生搜救蛇形机器人 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 328009 | 养“眼”有度--显示器视角智能调节仪 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 340019 | 好安“椅”——智能一体化护理椅具 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 342022 | 基于可自主学习的跟随轮椅及智能药箱的医疗监护系统 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 324892 | 多功能草坪维护小车 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 337381 | 多功能养老陪护机器人 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 342113 | 从林飞跃——创新娱乐之仿生长臂猿赋能健康生活 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 320312 | 考虑能耗和效率平衡的多状态场桥调度优化研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第一组 | 330847 | 一种高速公路自动巡检车 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 325242 | 飞天爬虫 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 336945 | 基于AI视觉智能识别的沙漠巡航灌溉装置 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 339286 | “小身材 大智慧”仿生机械蠕虫 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 321666 | 电子仿生乌龟的设计 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 334127 | 一种头部固定的磁共振装置 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 336656 | 一种水质检测仿生鱼 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 339179 | 云感采摘--果实采摘系列装置 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 332098 | 基于FBG光纤的可调压力传感器的设计 | 自然科学类学术论文 |
| 第一组 | 343136 | 蟹宝--一站式水处理引领者 | 科技发明制作A类 |
| 第一组 | 341113 | 摩擦副表面沟槽型结构润滑性能数值仿真 | 自然科学类学术论文 |
| 第一组 | 343888 | 基于仿生学的两栖大鲵水域侦查机器人 | 科技发明制作A类 |
| 第一组 | 342260 | 基于可柔性分配存储空间的校园快速智能货架终端系统 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 320179 | 反冲洗式自清洗过滤器水压驱动管道式水力叶轮设计方法研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第一组 | 343245 | 仿生牛 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 321705 | 旋切式苹果采摘机器人 | 科技发明制作A类 |
| 第一组 | 333310 | 一种水产养殖清洗装置 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 323888 | “皂”极登峰——手工皂增量化模具创新者 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 336640 | 清源—智能漂浮物回收机器人 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 341970 | 一种谷外糙分离机 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 338943 | 高空作业“保护神”——特高压输电线路施工检修安全吊篮 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 325036 | 多功能黑板擦 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 337084 | 仿生蚂蚱 | 科技发明制作A类 |
| 第一组 | 339236 | 一种机械臂装置及机器人 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 322065 | 智能机器人 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 320848 | 汽车发动机散热盖板胶装置 | 科技发明制作A类 |
| 第一组 | 339513 | 一种带回归电场有序化的燃料电池纳米纤维层制备装置 | 科技发明制作A类 |
| 第一组 | 328059 | 3d打印物体表面金属沉积工艺 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 336104 | “智造方舟”——基于北斗双模块精准定位的多功能救援巡检机器人 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 324300 | 智能外骨骼助力行走器 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 342556 | 一种手持式气动喷枪 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 324229 | 仿生四足机器人 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 336463 | 屋顶积雪克星--智能双螺旋除雪机 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 324404 | “健康小管家”智能药盒 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 342313 | 基于ANSYS Workbench的仿蟹机器人异型杆静力学分析及优化设计 | 自然科学类学术论文 |
| 第一组 | 337709 | 多合一电驱动系统虚拟拆装系统开发 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 328670 | 多功能闹钟枕头 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 321648 | 电子围栏—电力系统安全预警围栏装置 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 330745 | 便捷多面破壳壳问题解决者“任破”一种破壳装置 | 科技发明制作A类 |
| 第一组 | 324238 | 智能机械红鲤 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 340984 | Power Worker | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 342201 | 绿色环保可调式垃圾桶 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 327456 | 工匠之选--新型安全扳手 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 340011 | 水福长城--地铁口类防水系统设计 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 336653 | 基于深度学习的家用智能垃圾桶设计 | 自然科学类学术论文 |
| 第一组 | 333238 | 基于曲柄滑块机构的城市可变辅助坡道 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 331207 | 一种输电线路检修专用滑车 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 337610 | “保驾护航”-利用车轮传导产生涡流感应的警示灯 | 科技发明制作B类 |

| | | | |
|-----|--------|-----------------------------------------|-----------|
| 第一组 | 344094 | 多功能水母灯 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 337625 | 手电钻新能—基于建筑电动工具功能与创新设计 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 327368 | 智能“智”造——一种智能机器人翻转工装 | 科技发明制作B类 |
| 第一组 | 341866 | 集成电路板夹具 | 科技发明制作A类 |
| 第二组 | 342955 | 月球原位技术工程车概念设计 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 336017 | 超低温环境下可监控式移动储能电源 | 科技发明制作A类 |
| 第二组 | 336944 | 一种仿生螃蟹四足步行机构 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 324734 | 基于温敏材料的热致变色智能窗 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 341211 | 悬动式船舶智能无线充电桩 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 337440 | 基于逆向工程的古代文物3D复原 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 337465 | 新动力·新型电磁动力发电机组 | 科技发明制作A类 |
| 第二组 | 342441 | 程控式电磁继电器电气参数检测装置 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 339446 | 智慧农村生活污水处理设备远程控制系统 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 327319 | 一种新型四旋翼轻量化设计无人机机身及其3D打印实现 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 329989 | 一种太阳能发电双螺旋桨式航空模型 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 339924 | 一种传送带式3D智能多色打印机 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 325587 | “绿疆者”——多功能草方格固沙车 | 科技发明制作A类 |
| 第二组 | 332302 | “智慧勘察”——互联网云技术钻探编录服务平台 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 343403 | 水域卫士 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 339901 | 舰船调距桨控制系统仿真台的设计与制作 | 科技发明制作A类 |
| 第二组 | 334161 | 一种新型试管震盪测温观察箱 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 338365 | “海卫”沙滩垃圾清理车设计 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 323722 | 梯立净一体化电梯扶手清洁消毒装置 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 339690 | 一种电抗器的铁芯结构及电抗器的研究 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 343148 | 一种消防无人机 | 科技发明制作A类 |
| 第二组 | 343740 | 基于集群发电效益的海上风电机组最优控制模型 | 科技发明制作A类 |
| 第二组 | 343404 | 别开生“面”--智能热干面自助机 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 337008 | 智能全自动控制的生物发酵罐 | 科技发明制作A类 |
| 第二组 | 327571 | 康安科技--您的智能看护医药箱 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 333059 | 基于农田地质勘探测绘的水渠灌溉测控场景应用创新 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 339434 | 可折叠床头柜设计 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 340889 | 无人机电动性能教学用具研究项目（风洞实验） | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 332460 | “固体瓦斯”--含水合物物性性质研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第二组 | 341501 | 基于工艺创新的导线绝缘层剥离设备 | 科技发明制作B类 |
| 第二组 | 324581 | 基于51单片机的自主消防仓储智能车设计 | 科技发明制作B类 |
| 第三组 | 332823 | 保温“砖”家——新型自保温节能砌块的制作与应用 | 科技发明制作B类 |
| 第三组 | 340771 | 应用于低水头坝坝的新型便携虹吸管式鱼道 | 科技发明制作A类 |
| 第三组 | 337017 | “检修小助手”——多功能机车车辆走行部检修AMR | 科技发明制作B类 |
| 第三组 | 337044 | 铁道慧眼-电力机车辅助安全监控系统 | 科技发明制作B类 |
| 第三组 | 322186 | 一种无源式碳粉在线清理回收装置 | 科技发明制作B类 |
| 第三组 | 343712 | 基于独创真空挤压技术制备的高性能装配式一体墙 | 科技发明制作A类 |
| 第三组 | 340513 | 海绵城市基础研究--新型透水混凝土制备技术 | 自然科学类学术论文 |
| 第三组 | 324475 | 多功能智能网联模型车实验实训教具系统 | 科技发明制作B类 |
| 第三组 | 338716 | CALPHAD方法引导下的Sn-Sb-Cu合金组织优化 | 自然科学类学术论文 |
| 第三组 | 326881 | 翻“钢”出奇——基于杠杆原理的连铸钢坯翻钢机和钢坯上料系统 | 科技发明制作A类 |
| 第三组 | 319848 | 一种零能耗的装配式智能卫生间 | 科技发明制作A类 |
| 第三组 | 340903 | 基于一种新型混凝土抗泥剂的合成研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第三组 | 327151 | 水陆两栖多功能救援平台 | 科技发明制作B类 |
| 第三组 | 331774 | 基于BIM的建筑LCA测算研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第三组 | 331787 | 一种节能环保型建筑材料表面喷漆装置 | 科技发明制作A类 |
| 第三组 | 332497 | 防微杜“间”——空调保压检测装置 | 科技发明制作B类 |
| 第三组 | 334617 | 基于虚拟仿真技术在土木类课程学习中应用的研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第三组 | 320247 | 城市浅埋隧道盾构施工数值模拟分析 | 自然科学类学术论文 |
| 第三组 | 320158 | 智慧桥梁——数字孪生技术下的桥梁 | 自然科学类学术论文 |
| 第三组 | 338461 | 基于自动驾驶虚拟仿真的城市快速路匝道测试场搭建 | 科技发明制作B类 |
| 第三组 | 342664 | 货车司机的保护神-无线智能控制运输管卷工器具 | 科技发明制作B类 |
| 第三组 | 320894 | 大跨度桥梁健康监测系统的设计与实现 | 自然科学类学术论文 |
| 第三组 | 327509 | 新型室内装饰的兼容收纳装置 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 320692 | 可自学习的表面缺陷检测与产线监控一体化系统 | 科技发明制作A类 |
| 第四组 | 340417 | 科技筑梦--跨时空数字教育授课平台 | 科技发明制作A类 |
| 第四组 | 341836 | 基于AR技术的湖北省博物馆文创产品设计 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 319751 | 融知众采——基于知识图谱的数据采集众包系统 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 337118 | 光子行走虚拟仿真实验平台 | 科技发明制作A类 |
| 第四组 | 337763 | AOAAO: 算术优化算法与天鹰优化器的杂交混合算法 | 自然科学类学术论文 |
| 第四组 | 323940 | 危化品电子盾--智能化远程防电监测预警平台 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 340192 | “绿水倾芯”--水质有机污染物指标在线监测分析系统 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 323178 | 一种便携式的岩石分类检测装置的设计与实现 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 322111 | 异构云边协同多模型安全防护系统设计与实现 | 科技发明制作A类 |
| 第四组 | 341522 | 一种基于双流融合网络的学习状态投入检测模型构建与实现 | 自然科学类学术论文 |
| 第四组 | 339994 | 3D护理虚拟系统实验空间课程平台--基于虚拟仿真实训的线上线下结合实习实训系统 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 341741 | 拾光校园--基于区块链加密技术的数字藏品交易平台 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 337575 | 具有速度辅助全局搜索机制和自适应基于对立的学习的增强型天鹰优化器 | 自然科学类学术论文 |
| 第四组 | 340263 | 基于互联网舆情大数据的网络公共形象评估、管理和塑造服务平台 | 科技发明制作A类 |
| 第四组 | 340609 | 基于深度学习的超市智慧零售系统研究报告 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 334600 | 智绘未来--基于AI技术的土地规划与用地预警系统应用研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第四组 | 324834 | Your AI--基于GPT-3的定制化AI | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 337132 | 农灌通--智能灌溉一体化管理系统 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 322901 | 教考分离系统-云端教学的领航者 | 科技发明制作A类 |
| 第四组 | 341544 | 壹证通——基于DiSi Asso Min数字签名算法的数字版权登记平台 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 319682 | 地物智能识别提取系统 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 341136 | “One Byte”——油气产能动态分析与评估系统 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 327253 | “九天”——高校学生情绪管理助手 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 338797 | 后疫情时代的肿瘤随访系统设计研究 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 323313 | 基于集成学习的图像相似度评价系统设计 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 340570 | FPC 缺陷检测技术的研究与调研 | 科技发明制作B类 |

| | | | |
|-----|--------|-------------------------------------------|-----------|
| 第四组 | 324497 | 云衣荐——基于AR及大数据精准提供概念穿搭的软件新方案 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 342082 | “虫侦探”-森林病虫害智能监测系统 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 319852 | 警务通多功能执法背夹 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 343180 | 智能交互的阿尔兹海默症辅助筛查系统 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 341672 | BIM技术在装配式建筑智能建造施工过程管理中的应用研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第四组 | 331064 | 基于深度学习的动车组司机操作行为智能监控系统的研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第四组 | 340241 | 安心帮APP | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 345482 | 真相守望APP | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 340437 | 基于Java的个人博客系统 (smile) | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 341782 | 智守远伴——基于异地恋情侣HTML5系统的社交平台 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 342671 | 会呼吸的交换机柜--智能均流式交换机柜助力5G通信网络 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 338749 | 基于语音识别的“助老”血压记录仪 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 327619 | 飞享--民航数据分析系统 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 342693 | 医马当先——马匹健康服务平台 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 336881 | 基于多路径路由策略的园区网 | 科技发明制作A类 |
| 第四组 | 339442 | 基于NB-IoT的低功耗无线定位与控制系统 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 335838 | 览画——新一代线稿技术 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 340018 | e键校园智慧平台 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 340159 | 再造纸坊--数字赋能剪纸工艺应用平台 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 341835 | “颐养天年”老年服务APP | 科技发明制作A类 |
| 第四组 | 343117 | 录经年——基于区块链的校园生活服务APP | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 336187 | 第九学期——基于行业分类的“微培训”教育平台的搭建 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 339144 | 基于深度残差神经网络的PCB缺陷实时智能检测 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 340843 | 鸿鹄智慧教学平台——基于云桌面技术之上的自主实践教学平台 | 科技发明制作A类 |
| 第四组 | 342062 | 基于Kinect v2和视频关键帧的哑语手势识别 | 自然科学类学术论文 |
| 第四组 | 328853 | 基于大数据时代下用户隐私安全的分析及对策 | 自然科学类学术论文 |
| 第四组 | 335822 | 小熊座电动平板--新型稳定的天文望远镜辅助拍摄装置 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 319864 | 基于“高式开门法”的汽车安全开门保障装置 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 324897 | 云寄-时光邮局 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 323016 | 瞻意——智慧养老 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 335743 | 极简文件加密器 | 科技发明制作B类 |
| 第四组 | 319808 | 农帮帮——致力改善三农现状的领跑者 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 343130 | 知温互联--智能对温监测及预警装置开创者 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 337865 | 水面管家——可拆卸双层收纳式无人船 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 338923 | 水质监测无人船--南水北调水源智能守护者 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 337455 | “智巡者”-基于5G的铁路正线巡检车 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 339681 | 针对大学寝室违禁电器的识别与鉴定 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 340059 | 面向沙漠栽植的新能源钻栽一体化植树机 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 321512 | 智能巡逻机器人 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 339995 | 海上管道运输泄露监测装置 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 320412 | 高效实用的鹅卵石分拣系统 | 科技发明制作A类 |
| 第五组 | 339059 | 绝地球升--野外极速云救装置 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 343150 | 槐卯万年牢 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 342984 | 智暖--一种用于大数据背景下的云控物业供暖设备 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 342814 | 云中稻谷——数字化农业先行者 | 科技发明制作A类 |
| 第五组 | 340935 | 自助式视力检测系统的设计与实现 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 342065 | 星星消防安全管家红外探测天眼 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 340025 | 面向非机动车道的仿啄木鸟式小型除冰车 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 337357 | 基于Arduino的自然保护区巡检机器人设计 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 343070 | “斥候”--流量分析预警平台 | 科技发明制作A类 |
| 第五组 | 341790 | 驭械明眸--基于HAO MU vision技术实现农业智能视觉检测数字化的控制系统 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 320505 | 智能烟感报警系统 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 338683 | 高精度远程可控无线传感器网络电源 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 328531 | 基于物联网的生物样本冷链运输管理系统 | 科技发明制作A类 |
| 第五组 | 327337 | 基于云平台的可编程模块化智能插座 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 341172 | “无问”——基于深度学习的压裂工程风险预警与可视化软件 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 319966 | 慧云---基于“LoRa+北斗定位”的智慧景区管理系统 | 科技发明制作A类 |
| 第五组 | 320811 | 无人驾驶避障小车 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 337563 | 现代农业智慧灌溉系统 | 科技发明制作A类 |
| 第五组 | 330504 | 让实验数据在课堂教学“发言”——基于物联网技术的机电控教学平台 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 341972 | 基于麦克风阵列的声源定位装置 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 324705 | 基于车位传感网络的智慧引导系统 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 328254 | 电子向日葵——基于Arduino的智能太阳能追光装置 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 337635 | “智控物流”--基于射频识别技术与物联网技术的物流监控系统” | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 320873 | 装备保障类多功能智能充电管理柜 | 科技发明制作A类 |
| 第五组 | 332664 | 基于STC89C52对老家居的智能改造系统 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 340470 | 有点温度-智能外卖柜 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 336269 | 气体监测报警机器人 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 343580 | 日升月恒--分散式光伏电站监测平台 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 340012 | 基于STM32单片机的智能家居可燃气体检测系统设计 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 341626 | 智能空气加湿器 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 341770 | 校园ROS智能配送运输车 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 343305 | 应用于智慧养老服务体系室内外老年人厘米级精准定位系统 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 330970 | 自由拼接式智能家居房屋模型-自主创新少儿科技创新启蒙教育教具 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 341054 | 智能无人水文灾害预警信息收集阵列2.0 | 科技发明制作B类 |
| 第五组 | 325286 | M702七合一空气质量检测模组 | 科技发明制作B类 |
| 第六组 | 332534 | 非常规油气成烃成储及富集机制研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第六组 | 322804 | 基于Sentinel-1 SAR影像的鄱阳湖和洞庭湖地表水变化监测 | 自然科学类学术论文 |
| 第六组 | 324391 | 低温环境中基于超导和半导体对称缺陷光子晶体的压强传感 | 自然科学类学术论文 |
| 第六组 | 338904 | 基于ARIMA预测模型的小批量物料合理库存研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第六组 | 324309 | 里德堡微扰PT对称晶格中弱光孤子的调控 | 自然科学类学术论文 |
| 第六组 | 323729 | 利用耦合谐振器阵列模拟Dicke-Lattice模型和量子相变 | 自然科学类学术论文 |
| 第六组 | 343297 | 无人机倾斜摄影技术在绿林赛地形测量中的应用 | 自然科学类学术论文 |
| 第六组 | 328167 | 基于马格努斯效应提高高速运载车辆的抓地力 | 自然科学类学术论文 |
| 第六组 | 341953 | 虹和霓的设计与再现 | 科技发明制作B类 |

| | | | |
|-----|--------|-----------------------------------------------------|-----------|
| 第六组 | 337320 | 钢空腹夹层板剪力键节点域承载力计算方法研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第六组 | 342558 | 利用液体浮力测量溶液浓度装置 | 科技发明制作B类 |
| 第六组 | 341812 | 特殊斜入射透射式光栅衍射实验仪 | 科技发明制作B类 |
| 第七组 | 341763 | 健康“油”你——湖北良种油茶丰产栽培应用技术 | 科技发明制作B类 |
| 第七组 | 343484 | 红菜苔花色苷提取、性质及综合应用 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 323434 | Ethoxysanguinarine作为AMPK的直接激活剂诱导乳腺癌自噬并存在治疗潜力 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 336723 | 魔芋葡甘聚糖的物性对大鼠食欲反应的影响 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 333349 | 藤茶深加工技术 | 科技发明制作B类 |
| 第七组 | 342440 | 微生物制剂对小龙虾肠道菌群结构和生长的影响 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 339053 | 湖北省种植业碳排放的效率测算及影响因素研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 329657 | 一种快捷切片切 | 科技发明制作B类 |
| 第七组 | 339468 | 从微观角度探讨提高鱼类磷利用的理论与技术——以研究草鱼钠磷协同转运体分子特征、组织表达及对磷的响应为例 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 339936 | 星顽物联—远安瓦仓大米的安全守护者 | 科技发明制作A类 |
| 第七组 | 320153 | 以菌治虫，守护果蔬——检疫性害虫南亚果实蝇绿色防控研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 341521 | 基于特异性识别Pb2+金标核酶技术—快速检测农产品中重金属铅的研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 321370 | 新型冷冻剂在鱼糜冻藏中的应用研究——纳米纤维素晶体抑制鱼糜肌原纤维蛋白冷冻变性 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 324653 | PSVII募集MST2-MOB1-LATS1三元复合物激活Hippo信号诱导乳腺癌自噬的作用机制 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 331385 | 植物源抑菌剂对猕猴桃溃疡病抑菌效果的研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 344161 | 紫外诱导小龙虾虾头自溶及其美拉德产物天然抗氧化活性研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 330259 | 基于失明儿童绘本的多元化阅读设计创新与推广 | 科技发明制作B类 |
| 第七组 | 336709 | 一种可多位点调节的超声检查装置 | 科技发明制作B类 |
| 第七组 | 343333 | 对柑橘大实蝇产卵选择具有吸引力的挥发物 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 326556 | 立足百姓健康，激发“艾潜能”——艾药理成分提取研发及产业化 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 336764 | 光污染测量与评价方法研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 325248 | 一种新型高效口蹄疫病毒抗体检测试剂盒的开发及应用 | 科技发明制作A类 |
| 第七组 | 339818 | “根壤佳”温和守护幼苗 | 科技发明制作B类 |
| 第七组 | 340652 | 养肝明目方表皮葡萄球菌生长及转录组的影响 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 340850 | “吾生缘”米酒—工艺的优化与新酒曲研发 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 342346 | 点“油”成“清”——猕猴桃果酒澄清工艺研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 343619 | “双循环”新发展格局下农产品电商政策优化建议 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 324031 | 拾忆思茶——基于00后年轻化、便捷化的新式茶饮 | 科技发明制作B类 |
| 第七组 | 340495 | 论化学试剂使用即方式对柑桔生产收益的影响 | 自然科学类学术论文 |
| 第七组 | 322552 | 一瓠千金 | 科技发明制作B类 |
| 第八组 | 322258 | 一种管腔口径大小可调式内镜通道 | 科技发明制作B类 |
| 第八组 | 324931 | 青丝养护蒸汽发膜——基于中医玄府理论防治肝肾不足型脱发的研究及应用 | 科技发明制作B类 |
| 第八组 | 337529 | 一种用于土家灯火疗法的装置 | 科技发明制作B类 |
| 第八组 | 325609 | 植架愈骨——定向缓释抗肿瘤药物的种植体支架研发 | 科技发明制作B类 |
| 第八组 | 339385 | 吐故“纳”新——基于新型纳米材料构建肿瘤诊断与药物递送工具的研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 320608 | 疟疾耐药性快速检测试剂盒开发 | 科技发明制作A类 |
| 第八组 | 321658 | 认知行为疗法治疗儿童和青少年创伤后应激障碍的临床疗效观察 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 340507 | 一种隔物灸多功能火罐 | 科技发明制作B类 |
| 第八组 | 333841 | 人类苦味受体基因TAS2R38的多态性与饮食偏好的相关性研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 331743 | 育道地药材守—江清水—一种坡度种植法 | 科技发明制作A类 |
| 第八组 | 341182 | 后疫情时代公共空间消毒产品系统设计 | 科技发明制作B类 |
| 第八组 | 339850 | First aid手环 | 科技发明制作A类 |
| 第八组 | 339522 | 智能矫姿健身带 | 科技发明制作B类 |
| 第八组 | 337426 | 基于网络药理学分子对接及实验验证探讨土家族藤针疗法改善缺血性脑中风的机制 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 337016 | 网络药理学/生物信息学 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 338501 | 多功能康复锻炼装置 | 科技发明制作B类 |
| 第八组 | 340000 | 基于网络药理学与实验验证探讨土家大风藤醇提取物干预L-精氨酸诱导急性胰腺炎的机制研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 341630 | 超声波辅助法提取银杏叶中多种活性成分的工艺研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 324661 | 成人战争相关创伤后应激障碍的药物管理有效性、可接受性和安全性：基于22项随机对照试验的系统综述 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 326501 | 载桂花提取物 PVP/PVA 水凝胶抑制口腔鳞状细胞癌细胞 CAL-27 的增殖和迁移的研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 338171 | 一种可注射抗菌止血双网络水凝胶促进MRSA感染伤口愈合 | 科技发明制作A类 |
| 第八组 | 330699 | 间歇性断食的促健康作用及其机制的研究进展 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 341273 | 椒立净--天然抑菌皂的开发 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 340187 | 搭建桥梁纽带，助推健康未来——一次性护理引流袋 | 科技发明制作B类 |
| 第八组 | 324441 | 妊娠期间严重高血压的药物管理：网络荟萃分析 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 320651 | 调查过去30年间子宫肌瘤的全球、地区和国家负担研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 342506 | 待产妇产后恐惧状况对分娩结局的影响 | 自然科学类学术论文 |
| 第八组 | 339996 | 无创健康分析系统——基于酶—激素系统与造血系统相互作用的体温与健康模型研究 | 科技发明制作B类 |
| 第九组 | 339507 | 基于石墨烯/天然橡胶泡沫的无线自供电多功能可穿戴传感器 | 科技发明制作B类 |
| 第九组 | 340443 | 高分散碳负载镍催化剂—桐油的降粘先锋 | 科技发明制作B类 |
| 第九组 | 341710 | 瓶装上降-氢燃料电池储能装置 | 科技发明制作A类 |
| 第九组 | 322252 | 高效合成富勒烯四氢喹啉/吡啶/二氢吡啶-3-酮含氮杂环化合物 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 322472 | 基于多酸电催化制氢催化剂的可控设计及性能研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 328776 | “钴”舞人心——新型量子存储磁性材料的开发 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 341614 | 废塑新生——基于燃煤固废和废弃塑料构筑高效稳定的Janus复合膜 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 342049 | 焕“燃”一新——高效上进风燃气灶赋能者 | 科技发明制作A类 |
| 第九组 | 320644 | 晶探维C—面向汗液VC传感的多级MOFs纳米片组装体材料 | 科技发明制作B类 |
| 第九组 | 321075 | 铈酸银基反铁陶瓷高储能密度介电电容器研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 341827 | 粉煤灰矿化二氧化碳制备晶形可控的高纯碳酸钙 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 338274 | “汉艺韵”非遗文创作品集 | 科技发明制作B类 |
| 第九组 | 340719 | 新型碳纳米管网络电极结构的调控及储能机制 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 336225 | 基于无人机红外检测技术的光伏电站智能化运维 | 科技发明制作B类 |
| 第九组 | 340669 | 输油管温湿控制相变阻隔材料的研制与应用 | 科技发明制作B类 |
| 第九组 | 320134 | 基于激光超声的特高压支柱瓷绝缘子载荷测量系统 | 科技发明制作A类 |
| 第九组 | 322717 | 补碳制备甲醇合成气的焦炉煤气-高炉煤气重整催化剂研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 321235 | 二硫化钼的制备及光催化降解盐酸四环素的研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 342323 | 硫化亚铜室温湿化学法合成及其热电性能研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 341503 | 基于我国空间电场探测芯片的绝缘体间电压检测系统 | 科技发明制作A类 |
| 第九组 | 341958 | 酸性离子液体功能化介孔碳催化果糖制高价值化学品的研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 341543 | 铜纳米团簇对植物中抗癌活性物质鞣花酸的荧光检测技术研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 327844 | 微波用高介电各向异性液晶材料合成与性能研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 325414 | “灌污扬清”——让皮蛋液脱色技术挂“加速档” | 科技发明制作B类 |

| | | | |
|------|---------------|---------------------------------------------------------|----------------------|
| 第九组 | 326987 | 新型氮硼共掺杂碳点的制备及其对Ce ⁴⁺ 和Al ³⁺ 的高效检测 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 340615 | 节能先锋——用于户外建筑的自清洁节能辐射制冷薄膜 | 科技发明制作B类 |
| 第九组 | 327872 | PhI(OAc) ₂ -调节酰基肼的C-N键断裂与胺反应合成酰胺化合物 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 334685 | 基于PA6和PCL双向改性的可调节聚酯酰胺合成与性能研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 336697 | 拯救者——新型碳纤维复合材料抢险救援手套 | 科技发明制作B类 |
| 第九组 | 327731 | 一种石英砂尾矿基陶瓷的裹壳方法 | 科技发明制作A类 |
| 第九组 | 338615 | 苜蓿餐具——一种基于苜蓿骨制成的新型环保餐具 | 科技发明制作B类 |
| 第九组 | 325420 | 原位生成偶氮烯烃【4+2】环加成制备二氢喹啉衍生物 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 342091 | FeNiCoCrMo共晶高熵合金成分精确设计及性能研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 323540 | 一种位移传感器耐磨碳电极用导电碳浆 | 科技发明制作A类 |
| 第九组 | 340454 | 串联的Ugi-N3/钼催化异腈插入反应构建四唑衍生物 | 自然科学类学术论文 |
| 第九组 | 343330 | 蜂网陷光笼式太阳能光伏发电板 | 科技发明制作A类 |
| 第九组 | 340646 | 能源低碳替代对我国经济发达地区的碳减排效果评估 | 自然科学类学术论文 |
| 第十组 | 324417 | 内修外攘，防患于未“燃”——聚合物火灾安全防护新策略研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第十组 | 339946 | 一步法抗生素（植物型）检测试剂盒 | 科技发明制作B类 |
| 第十组 | 322585 | 便携式电化学传感器用于食品中半胱氨酸的快速检测 | 自然科学类学术论文 |
| 第十组 | 338874 | 基于红豆杉资源全方位开发保留药效的新型产品 | 科技发明制作B类 |
| 第十组 | 340244 | 废旧锂离子电池负极石墨再生石墨煅烧气凝胶高效吸附含铅废水的研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第十组 | 326179 | “循环淋洗”技术一体化土壤重金属污染物剥离装置 | 科技发明制作B类 |
| 第十组 | 337815 | 大冶湖沉积物氮磷分布特征及污染评价 | 自然科学类学术论文 |
| 第十组 | 344053 | 不同抗氧化剂对肌肉蛋白结构功能特性影响及其应用研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第十组 | 342429 | 鲜食一袋——新型外卖包装抑制病菌降解回收先行者 | 科技发明制作B类 |
| 第十组 | 341528 | 智慧水韵——海绵城市规划治理 | 科技发明制作A类 |
| 第十组 | 320615 | 净源——便携式户外净水桶 | 科技发明制作B类 |
| 第十组 | 339282 | 地质灾害监测预警体系构建的关键技术研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第十组 | 321952 | 等离子体固废资源化利用循环经济示范项目——城市矿产“淘金者” | 科技发明制作A类 |
| 第十组 | 337179 | 一体化MBBR污水处理试验装置的设计及运行研究 | 科技发明制作A类 |
| 第十组 | 334039 | 油菜秸秆生物炭材料吸附性能研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第十组 | 339447 | 菇精调味料配方组分吸潮与结团性质研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第十组 | 340922 | 童之梦·幼儿园多功能组合柜 | 科技发明制作B类 |
| 第十组 | 319821 | 净水——多功能水质自动分析仪 | 科技发明制作B类 |
| 第十组 | 340847 | 乡村振兴与环境治理技术——低碳视 | 科技发明制作A类 |
| 第十组 | 343906 | 自动化微菌固碳工艺 | 科技发明制作A类 |
| 第十组 | 325154 | 一种超声波辅助酶法提取橙皮果胶的工艺研究 | 科技发明制作B类 |
| 第十组 | 336875 | 抗生素菌渣生物炭的制备及其对Pb(II)的吸附性能研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第十组 | 341361 | 一种若蝇蛋白香肠填料装置 | 科技发明制作B类 |
| 第十组 | 339766 | 双碳目标下长江经济带农业绿色全要素生产率测度与提升策略研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第十组 | 324917 | 市政污水处理厂典型微生物气溶胶的排放特征研究 | 自然科学类学术论文 |
| 第十一组 | 342921 | 追求收益vs避免辛苦：兼业化程度对农户病虫害防治服务采纳行为的影响 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 324562 | 高校大学生华为5G手机使用满意度及影响因素研究——以荆州市为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 320283 | 《乡村振兴背景下城市郊区土地流转“三权分置”状况调查与发展建议——以武汉为例》 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342282 | 《湖北省农村电商助力农村脱贫情况调查——基于382个村庄的实地研究》 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 343302 | 推进社区减负增效、夯实“基层之治”——湖北省咸宁市社区减负增效工作调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 339728 | 机器人越像人越好吗？——不同服务场景对顾客接受度的影响 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 320348 | 基于政务舆情聚类的十堰营商环境优化路径研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 341991 | 消费券真的带动了消费吗？——基于Tobit模型对湖北消费券效用影响因素研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 338960 | 青心聚力，共赴山海：关于建设青年发展型城市的探索——基于宜昌的试点经验和1.6万余份问卷的分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 336529 | “三国菌”铺就乡村振兴富民之路——关于南漳县双坪村文旅发展的调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 344242 | 生命不止，运动不息——keep软件的用户体验及影响因素调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 334176 | 荆门地区油茶产业发展调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 339439 | “双循环”格局下内陆自贸区的贸易创造效应：刺激出口还是扩大进口？——基于内陆自贸区对外开放的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 322328 | 以数字民宿为笔，描绘美丽乡村新画卷——来自幕阜山片区3县28个村庄的实地调研 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 341339 | 武汉市5G移动通信基站辐射水平调查及“邻避现象”调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 338726 | “家庭积分制”模式打造基层治理新路径——以阳新县王曜村为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 337211 | 乡村振兴背景下鄂西多民族地区法律纠纷调解机制现状、问题调查及对策研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 339650 | 万物皆可“NFT”吗：互联网新业态下数字科技与著作权保护如何对话——基于NFT平台风险防控的实证研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 344878 | 共同缔造理念下基层社会治理的困境与优化路径研究——基于仙桃市新城壹号社区和大岭村的调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 341046 | 校地合作赋能乡村振兴路径探索调查报告——基于xx市xx镇xx村 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 321316 | 乡村治理现代化的中国式道路探索——以一个贫困村的蝶变为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 319728 | 光伏建筑一体化助力乡村绿色建筑高质量发展——基于通城县14个行政村的实证调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 332124 | 从“美丽中国”到“低碳城市”——武汉市低碳发展的研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 340894 | 短视频营销模式下消费者购买意愿的调查研究——基于7845名消费者对DR品牌调查数据分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 343739 | 铸魂固本：生态文明视域下武汉市工业遗址记忆场所活化创新研究——以张之洞与武汉博物馆为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 340460 | 湖北省冰雪运动“南展西扩东进”建设成效和高质量发展——基于32个冰雪运动场地的调研 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342833 | 社会内卷普遍化背景下大学生就业价值观转变影响因素调查研究——基于武汉46所本科高校数据 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 320172 | 数字化转型驱动下的物流人才培养探索——基于区域电商物流企业调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 320630 | 从开发到治理，湖北省千湖之美重现——基于“十三五”期间武汉市湖泊形态保护情况的调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 333998 | 基于“互联网+”推动襄阳市工业企业技术创新的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 340695 | “共同缔造”理念下的乡村振兴——以仙桃市彭场镇大岭村为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 340871 | 护一江碧水，建生态航道：黄金水道绿色发展之路——基于长江（宜昌）段船舶、港口与通航管理等的实证调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 338439 | “劳民伤财”还是“寄托哀思”——探究武汉市宠物殡葬行业的现状、原因及其改善策略 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 333916 | 立德树人视角下高校资助育人优化路径研究——以X高校为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 341486 | “服务为先，责任在肩”大学生志愿服务赋能社区共建调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 337954 | 在你身边——陪诊师行业调查及发展探究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342846 | TS智慧物流系统——校园快递智慧服务站的设计与实现 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 340754 | 生鲜群团激战，正大如何捷足“鲜”登——武汉市社区团购消费行为分析及正大开展社区团购的对策研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 334304 | 数字化转型促进了共同富裕吗——基于企业间员工薪酬视角 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 339752 | 藏龙岛国家湿地公园生物多样性科学调查与保护措施探究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 336997 | 襄阳市新能源汽车产业调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 340335 | 三箭齐发：鄂西少数民族地区乡村振兴路径探析——基于B县J乡的调查与思考 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 340091 | “同绘法治同心圆，共筑幸福中国梦”——法典化时代法治建设与发展调查研究报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 339031 | 总体国家安全观下知识产权对外转让安全审查机制实施调查——基于中国领跑技术的外溢问题 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 340898 | 农村宅基地有偿退出中的农民权益保障实证研究——以湖北省宣城市为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 333787 | 青春“活水”助力乡村振兴，大学生农村基层就业调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 337113 | 引国货品牌新潮，谱未来发展新章——关于国货品牌的现状及发展的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |

| | | | |
|------|--------|---------------------------------------------------|---------------|
| 第十一组 | 338099 | 基于优化城乡旅游休闲空间背景下宜恩城区旅游发展调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 319598 | 关于大数据算法杀熟的法律问题调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 336798 | 高职院校助力西部地区乡村特色产业振兴的调研报告--以W高职院校助力石桥子村和宫河镇特色产业振兴为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 339317 | 水利初心践使命,青春志愿护江河——新时期水利高职院校水环境保护志愿服务活动调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 341840 | 博物馆数字化文创产品用户体验调查--以武汉市为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 322618 | 比例原则司法适用问题研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 340589 | 地方院校师范类毕业生就业新趋势及应对策略 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342606 | 新发展格局下数字经济对实体经济影响的动态效应--基于长江经济带的实证分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 339070 | "把脉问诊"武陵山脉大健康产业发展的实证研究——以五峰县8乡26村中药材产业发展为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 337277 | 美丽中国,从我做起--大学生亲环境行为调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 335379 | 现代学徒制人才培养模式实践调查报告——以湖北省某高职院校制造类专业为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 335545 | 融入"村设"的特色保护类村庄规划探索--以康蔌村和林家咀村村庄规划为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 322532 | 温湿度传感器技术在智慧农业中的应用现状及发展策略--基于"浙江省智慧农业"发展现状调查分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 320502 | 消费文化视角下校园盲盒营销策略研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 334422 | 化零为整:农文旅产业整合,重塑乡村旅游新业态——以鄂州倒口湖景观设计为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 343322 | 咸宁市乡村旅游高质量发展对策研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 340656 | 新时代深港"两制"发展模式突围:基于"蛇口成就"探索粤港澳大湾区合作发展优化路径 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342999 | 双碳目标下--当代年轻人对新能源汽车看法 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 338884 | "新滩精神"赋动能,乡村振兴谱新篇——基于秭归县屈原镇长江村乡村振兴实践的实证研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 330940 | 产业工人素质提升的实践与思考--以湖北省荆门市为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 328560 | 高职院校教育类专业就业去向现状调查报告——以A高职院校为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342160 | 基于双创视角下高职学生参与众创空间创业的现状与影响因素分析——以武汉地区高职院校为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342511 | 小包子,大发展:乡村特色产业ip的开发路径和困境研究——以湖北荆州毛市镇为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 339677 | 荆门市屈家岭遗址文化调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 336253 | 城市社区治理新探索:大学生公益组织赋能业委会选举——基于武汉市八个小区选举的调研 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342845 | 新时代长江生态保护的影视化传播调研分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 319871 | 疫情背景下大学生线上学习效率的调查与分析——以XX职业技术学院为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 336316 | 以"社区矫正"助推"中国之治" | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 320807 | 大学生就业情况调查报告及择业观的研究分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 335158 | "葛"有千秋——以葛根助力乡村特色农业产销发展引擎 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 339296 | 拼多多的"魔力"到底是什么?--关系营销背景下的游戏化设置对用户行为卷入的影响 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 332390 | 基于生态安全评价与国土空间生态修复关键区域识别研究——以武陵山区恩施州为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 335961 | 高校辅导员时间管理现状及对策研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342843 | 科技让更多聋人被听懂:AI手语技术应用现状及路径优化研究--基于聋人受众科技企业手语教育的实证研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 339705 | 供销合作社参与和服务乡村振兴的研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 322581 | 《对"后疫情时代"下普通高校产教融合发展的思考》 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 341904 | 智慧赋能,小镇大美,聚焦"湖北特色小镇"--以黄冈市黄州区陈策楼镇为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 328799 | 追溯江城法源,探基层,踏新程——在基层服务中探寻司法制度的发展 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342125 | 关于大学生内卷现象及反应的社会现状调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 343034 | 乡村振兴背景下的农村中学教育问题及对策研究——以湖北省大悟县河口镇初级中学为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 335079 | 乡村振兴背景下高职院校学生农村就业创业现状调查及策略探究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 338645 | 基层干部"躺平"象的危害、成因及破解路径 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 337260 | 咸宁市农村耕地撂荒现状与对策调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342792 | 乡村振兴进程中数字乡村建设的路径研究——基于湖北宜昌南沱村的深度调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 343996 | "一站式"学生社区综合管理模式建设试点工作调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 340818 | 创新模式、智慧监管、三产融合:咸宁市"互联网+农产品地理标志"建设调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342924 | 共同缔造:探索农村集体经济发展新路径——嘉鱼县九龙村"三下乡"社会实践调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342727 | 综合价值评价体系标准下的工业建筑遗产保护与再利用研究——以湖北黄石华新水泥厂旧址为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342782 | 《武汉热干面带动地域经济模式实证探索》 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 319986 | 乡村振兴背景下关于孝感市陡岗镇沙畈村的调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 336959 | 恩施州乡村振兴路径探索——以宣恩县仙山贡水"河边经济"等为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 344253 | 论中国式现代化视域中农村产业现代化发展实践的若干思考——以湖北省某县某村为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 323608 | 关于利川市乡镇环境卫生情况的调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 326699 | 乡村基层社会治理现代化效能增进的调查报告--基于荆州区"金豆工程"模式的探索 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 338711 | 关于"艺术助力乡村振兴,共建美好家园"的调研报告---以汀泗桥镇长寿村发展策划为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 320191 | 浅析中国股市的羊群行为--以上证180指数为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 330698 | 新职业教育法背景下县域高校产教融合调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 320655 | 净水卫士——共护碧水清流新模式 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 336139 | 精致城市背景下中心城区专业市场建设存在的问题及对策 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 343270 | 咸宁市新型城镇化和乡村振兴协同推进的路径研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 337976 | 荆州风味,预盘珍馐——荆州预制菜发展调研 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 343476 | 十堰市竹山县环境发展以及旅游产业研究报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 338086 | "思,明,辩"对幼儿教育行为思考调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 340285 | 绿水青山就是金山银山的路径探索——基于湖北11个县(市、区)的"两山"试点建设调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 334257 | 基于产教融合背景下工程造价专业人才培养模式改革探析--以"XXX学院"为例调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 337262 | 武汉市新建商场服务与管理调研报告--以汉口K11、恒隆广场为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342278 | 破局与蝶变:深度贫困村湖北双峰山剥山村乡村振兴的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 330554 | 乡村振兴视域下小龙虾产业发展调查与思考——以湖北潜江2021年为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 323170 | 革命老区"新三农"中国式农村农业现代化发展的调查研究——以湖北省孝感市大悟县茶产业为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 341676 | 大学生返乡就业创业意愿的研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十一组 | 342148 | 助推三农,进一步实现乡村振兴的调查研究与策略——以甘肃省陇南市文县为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 334753 | 文旅融合视野下的城市IP打造——以丹江口市为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 337950 | 青年乡村教师的乡村融入:现实困境、影响机理与突围路径 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 339116 | 向来华留学生讲好"中国故事":"能朗诵的武术操"创编实践与推广调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 324612 | 传承红色基因,深入探究红色革命遗址开发利用的痛点--基于宜昌市红色革命遗址的调研 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 325704 | 编钟楚乐文化的传播现状与对策研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 337774 | 北京冬奥精神转化为体育课程思政资源的系统设计及推展策略——基于全国40所高校的调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 332840 | "共同缔造"理念下遗址保护与利用调研报告——以楚纪南故城遗址为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 319913 | 关于构建新时代大学生强军爱国思想建设体系的调查研究--以****学院为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 343856 | 传统乐器与现代科技融合发展的可行性调查分析--以曾乙编钟沉浸式VR体验展厅设计为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 337502 | 高职院校学生高阶思维能力发展调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 336303 | 城市高质量发展中矿冶文化的传承与创新——基于3个矿业型城市的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 341852 | "特区精神与改革开放精神"传播路径与城市辐射力的研究--基于2032份问卷及珠海市实地考察 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 335980 | 鄂南乡村振兴中近代革命历史文化遗产的保护利用 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 343234 | 高校智慧应急服务体系建设的途径研究——以退伍军人为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |

| | | | |
|------|--------|---------------------------------------------------|---------------|
| 第十二组 | 340022 | 湖北省长江国家文化公园文创产品设计调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 339448 | 关于古建筑技艺推广与应用的调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 343648 | 湘鄂西革命根据地红色文化资源在乡村振兴战略中的价值创新研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 336398 | 学史明志 知史励行：大学生党史学习教育势在必行 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 338411 | 高职院校学生工匠精神的培育调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 321358 | 讲好三国故事，弘扬中国精神——面向新时代大学生的襄阳三国文化当代诠释与传承研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 336388 | 创梦农村之小小科学家——小科技入课堂助力乡村教育振兴 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 324493 | “循历史足迹，承百年对话”——历史剧本杀掀起未来爱国主义教育新潮 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 319851 | 从声音记忆到民族烙印：大学生非遗音乐传承现状的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 341945 | 非物质文化遗产保护视角下土家族摆手舞的现状调查及文化传承研究——以恩施州建始县为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 341247 | 乡村振兴背景下，湖北历史文化村落传承与保护研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 340052 | 关于大学生游戏社交情况调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 342250 | 以“文博游”之火、点亮“文化自信”之灯——基于武汉市博物馆旅游价值开发的实证研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 319752 | 学生思政品牌提升学生综合素质路径创新的调查研究——以“红色星期四”为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 341650 | 现代汉服文化的传播困境及突破策略——基于汉服爱好者的调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 329826 | 建设美丽中国 培育时代新人——高职院校大学生生态文明素养调查与研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 327530 | 赓续东方遗韵，注入青春力量——基于“叶画工坊”等非遗项目进校园的调研分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 341947 | 非遗文化传承背景下江西赣南采茶戏的现状调查与研究——以赣州市安远县为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 339422 | 乡村振兴背景下高职院校开发与传播乡村红色文化资源实践探索——以X学院服务麻城市为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 342643 | 乡村振兴视阈下广东五华客家文化传承路径探析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 331795 | 少数民族地区文化产业发展情况调查研究——以大学生可实施性分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 334787 | 艰苦奋斗、团结拼搏、以体兴国——基于湖北某高校篮球精神的发展历史、基本内涵和传承路径调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 322924 | 湖北省小学英语绘本阅读教学现状调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 339029 | “数字非遗”文创产品商业潜力调查报告（以龙鳞装书籍为例） | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 321456 | 可视化技术对红色文化的传播路径研究——以促进大中小学思政课一体化为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 339040 | 走近“武汉抗战第一村”——艺术赋能下红色文化传承的行动计划研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 339498 | 从失语到共生：红色短视频传播效果研究——基于湖北省13地级行政区抖音数据定性比较分析(QCA) | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 322052 | 基于市场需求下的武汉高校学生就业现状调查及分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 340665 | “00后”大学生“过早”吗？——武汉市高校学生早间膳食情况调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 336122 | 守正与创新：新时代高职院校劳动教育导师制建设路径的实证研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 344535 | 港澳青年如何乘上大湾区发展的快车？——基于大湾区人才政策调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 341141 | 从“老字号”到“新国潮”：老字号品牌文化符号价值与品牌活化研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 340383 | 在“红色教育”中成长——红色文化引领下大学生终身学习理念培育研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 322404 | 云梦皮影非遗文化产品开发 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 342567 | 大数据时代湖北省文博资源数字化开发的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 341635 | 从“孔乙己文学”谈高职院校学生职业文化自信提升的问题及对策 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 339566 | 乡村振兴视域下的民俗文化新思考——基于450份调查问卷分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 341292 | 骆越有礼——文化自信视域下骆越非遗旅游文创产品开发设计研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 334292 | 建设特色化小学课堂，拓展黄陂区非遗传承研究——以黄陂木版年画为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 344190 | 乡村振兴视域下地方传统民族文化的传承与发展研究——以湖北省某县某村为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 341946 | 乡村文化振兴背景下乡村阅读的现状调查与研究——以襄阳市黄庄村为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 326472 | 情牵花鼓，梦绕水乡——荆枝花鼓戏的传承与推广调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 340199 | 新媒体时代地方文化如何融入高校校园文化建设——基于湖北省黄石市高职在校大学生的调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 343275 | 变废为宝、点石成金——绿松石职业教育中高额实训耗材难题调查与研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 327730 | 长江经济带科普绘本的创新编辑与研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 327609 | 关于新时期高职院校学生阅读情况的调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 337208 | 新时代高职院校思政教育第二课堂实践路径研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 342053 | 中国非物质文化遗产的生存现状与传承策略研究——山西省民间社火晋南威风锣鼓为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 343704 | 汴绣的文化传承与研究报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 327120 | 探寻荆楚文化传承传播现状——关于荆楚文化传承传播的调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 343239 | 叶挺将军囚居纪念馆的现状与改进建议——基于社会调查的研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 342935 | 襄阳柳编工艺品产业发展调研 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 337963 | 湖北高校龙舟运动文化育人模式调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 327459 | 弘扬千年文明 传承工匠技艺·以印刷文化馆为载体的沉浸式文博教育 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 329423 | 荆州水文化遗址资源保护与旅游开发研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 341899 | 鄂西南地区文化基因谱系的构建研究——以湖北省恩施州唐崖土司城片区乡村规划为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 339444 | “打捞”荆楚非遗文化：汉绣数字博物馆的互动功能建设 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 339109 | 和合文化视域下铸牢人类命运共同体意识研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 343238 | E-童绘——讲好中国故事，传递中国声音 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 342036 | 湖北宣恩非遗文化的传承和创新路径研究——以宣恩文创商用车为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 330952 | “活水源流”——高职院校非遗教育现状调研——以**学院为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 344168 | 文化传承与城镇构建协同发展调查研究——以诗经之乡房县为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 342977 | 推动文旅产业融合发展，让诗与远方美丽尽显——湖北文旅产业提档升级调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 337386 | 乡村振兴背景下非遗扶贫发展现状与对策研究——以湖北宜昌三闾刺绣为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 329734 | “热血红安”革命精神调研与实践研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 327397 | 技能让城市更美好——调饮技能助力武汉文旅ip形象调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 339992 | 三育人视域下红安精神育人模式路径探索——基于红安某高校党史学习教育的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 341961 | 红色旅游与红色文化，促进经济高质量发展——以四川省甘孜州红色文化旅游景区为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 343187 | 乡村振兴背景下传统村落活化与发展策略探究——以咸宁市朱家湾为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 332667 | 湖北雕花剪纸的传承和发展——以鄂州雕花剪纸为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 344078 | 关于大学生严格把控自身花销调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 335288 | 基于“一带一路”背景下中国茶文化传承与传播现状调研 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 332039 | 红色主题情景类沉浸式互动游戏对于大学生的价值引领研究报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 340877 | 弘扬校园茶文化对高校人才培养的作用 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 340002 | “红”扬华夏薪火，“忆”百年征程路——基于红安县黄麻起义和鄂豫皖苏区纪念馆的调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 334227 | 高职艺术类专业团学干部志愿服务活动现状调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 323043 | 真实性视觉下屈原文化的传承状态——基于秭归县正存村的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 335769 | 关于我国弱势群体基层治理的现状分析与调查报告——以湖北省为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 329720 | 网络直播带货对大学生消费行为的影响研究——基于十堰市H学校的实证调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 342882 | 当代大学生的内卷现状分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 335271 | 以“青春之我”，铸“育人之基”——湖北省大中小学思政课一体化实践教学共建的调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 319993 | “银发浪潮”下社区居家养老如何夯基筑网——以武汉市洪山区马庄苑社区为例构建“一刻钟”居家养老服务圈 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 341481 | 新媒体何以助推高质量农业发展——基于秭归县茶橙产业“农业+电商+物流”三位一体发展模式田野调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 340875 | 医路“难”行——特殊群体就医陪诊服务现状调查分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十二组 | 323931 | 关于退役复学大学生校园“再融入”的调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |

| | | | |
|------|--------|-----------------------------------------------------|---------------|
| 第十三组 | 341257 | 胃癌患者症状群与自我管理效能感的相关性——以十堰市为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 340690 | 感受“她力量”——以黄梅梅花为例探究乡村振兴背景下留守女性赋能的非遗传扶贫新模式 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 339579 | 智慧点亮养老——基于高质量养老模式下的文化创新调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342929 | 数字孪生技术构建地理标志品牌可行性研究——基于设计的场景应用实证分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342047 | 农产品文创设计助力乡村振兴的策略研究——以武汉市黄陂区为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 343189 | 基于“三下乡”活动的“1+N青年助农”校地共建模式探索——以屈原镇西峡村为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 330788 | 制造业从业人员罹患工作相关肌肉骨骼疾患（WMSDs）的调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 339408 | 送你一朵小红花——大学生对公益的认知及参与行为 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342151 | 大学生对于国家实行的大学生福利政策了解程度以及享受程度调查——以武汉市某高校为研究。 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 320860 | “行为决定健康”？对某市城镇居民健康相关行为及亚健康现状的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342273 | 基于武汉都市圈中小型农业经营主体直播电商发展现状的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 343934 | 新时代背景下破解美育缺乏的对策——基于武汉市江夏区乡村小学美育现状的调研 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 337882 | 专科阶段下专本联合培养学生心理压力现状研究——以XX职业学院专本联合培养学生为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 338247 | 高职院校小学教育师范生心理健康素养调查研究——以XX职业学院为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 343747 | 基于互联网背景下的Z世代——上门养老创新服务调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 334274 | 关于在乡村振兴战略中互联网技术发展运用情况调研的调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 324660 | 医联体内安宁疗护病房医护人员安宁疗护实施困难现状及对策研究报告——基于鄂西北地区9家医疗机构的实证调研 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 319730 | 体有万殊，以质取胜——新时代中国大学生体能锻炼的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 338518 | 乡村振兴背景下农村大学生返乡就业创业意愿研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 340523 | “莫忧桑榆晚，智产养老安”——武汉市空巢老人对智能产品使用行为的调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 337981 | 关于高职院校在校生职业素养的调查报告——以J高职院校为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 328573 | 老旧小区加装电梯“梯”升居民幸福感——以XX市XX区加装电梯研究为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342156 | 消费主义视角下大学生超前消费现象研究——基于武汉高校大学生的调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 339926 | e站家政社区创新公益服务平台-助力家政“领跑者”城市建设 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 324745 | 红色文化助力乡村振兴——红安县长冲村红色产业集群建设调研与实践 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 319766 | 移民区农村老年人就医现状调查研究——以湖北省钟祥市柴湖镇为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 340548 | 湖北白茶茶源培育在竹溪县试点实践报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 336571 | 基于Kano模型的武汉市城区居家养老服务需求调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 343488 | 湖北省随州市随县乡村建设情况调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 340384 | 乡村旅游提质升级，助力乡村全面振兴 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 337496 | 健康扶贫医疗保障如何“保障”——以恩施地区咸丰县为例调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 320537 | 关于当前我国生育率对经济社会发展影响的调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 343689 | 童心向美：汉绣在乡村儿童美育中的发展路径研究——以湖北多地乡村小学为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 341275 | 武汉大学志愿者组织帮扶乡村小学行动——基于“筑梦计划”志愿服务队的分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 340487 | 后疫情时代湖北省高职院校毕业生就业困境调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 325901 | 助力核心素养落地生根 高中物理易错点突破研究——以五个常见物理模型为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 341693 | 农村电子商务对农产品最大化的利用的调研报告——基于湖北省蕲春县36个村实地调查走访 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 344833 | “无废城市”理念下T市生活垃圾分类治理现状调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 330192 | “互联网+”背景下社区居家养老一体化平台和“一刻钟”社区养老服务圈的发展路径研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 320781 | 健身去哪儿：社区全民健身服务供给侧改革研究——基于W市30个社区的调研思考 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 339636 | 数字监管、惠利于民：数智时代武汉市智慧菜场建设及发展调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 343264 | 高校学生婚育观调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 327361 | 人口老龄化背景下“失独”群体社会现状与优化研究——基于三省“失独”家庭的实地调研和社会分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 339366 | “碳中和”与“绿家电”的合作共赢——碳中和背景下绿色家电下沉市场消费行为研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 330898 | “双减”背景下小学课后服务质量提升路径研究——基于湖北省S市的实地调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 337383 | 医养结合背景下养老机构护理人员培训现状及培训需求的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342401 | 银龄健康——大学生扎根基层，开创红色体育新范式 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 344155 | 互联网经济下外卖骑手工作状况及发展需求分析——基于武汉市骑手实证调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342354 | 青年大学生婚恋观调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342437 | 新冠疫情解封后小型餐馆经营恢复的调查研究——基于174家武汉市江夏区小型餐馆的深度调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 341242 | 用心“沟通”——医患沟通语言障碍的现状调查和对策 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 338351 | 乡村振兴视角下易地扶贫搬迁安置区的发展困境与优化路径——基于恩施X镇的调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 339113 | “迁村并点”下农村留守儿童家庭教育调查报告——以湖北荆门市为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 339947 | 老年友好型社区发展现状与问题分析——以鄂州市华容区为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 336777 | 大学生求职中的同辈压力现状调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 338286 | 乡村振兴背景下大学生助老志愿服务需求调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 321096 | 关于我国农村留守儿童教育情况的调研报告——以襄阳市谷城县盛康镇小沟小学为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 333996 | 乡村振兴背景下防止返贫长效机制研究——基于林家咀、兴山县石柱地等村的调查总结报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 327512 | 基于艺术对特殊人群心理疗愈作用的调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 323772 | “就业摆渡人”——基于MOOC建设背景下师生共建就业指导课程新模式的探索 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342656 | 聚焦县域老人——对县域中老年病患心理状况的调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342986 | 心理战“役”——襄阳市大学生心理健康现状调查分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 333104 | 十堰市探索青年友好型城市调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 340191 | 新乡贤助力乡村振兴研究——以宜昌市清水湾村为中心的考察 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342992 | 乡村振兴背景下农村教育发展路径研究——以江西省上饶市铅山县H学校为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 339562 | 聚焦乡村，C端出道，是与否——关于预制菜认知程度及消费意愿调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 333267 | 食品安全系万家，监督管理靠大家——由“科技与狠活”激起的食品安全问题市场调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 341788 | 后疫情时代高职大学生就业观调查报告——基于1760份高职生调研数据的实证分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 339577 | 当代大学生返乡就业情况的调查与研究——以广东省东莞市厚街镇籍大学生为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 319680 | “小眼镜，大学问”——针对中小学生学习近视现状、原因调查分析与探究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 343224 | 敢“想”怎么去“拼”？——大学生自我领导的状况调查与对策思考 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342475 | 在乡村振兴背景下大学生返乡就业创业的社会调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 321053 | 医学生外周血造血干细胞捐献知识、态度及意愿调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 328758 | 从“菜园子”到“菜盘子”——推动预制菜的宣传发展之路 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 336449 | 让人间烟火与城市文明同行——基于荆门市城区流动摊贩精细化管理调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 331032 | “疫”后望未来——后疫情时代大学生心理变化及行为趋势的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 341871 | 乡村振兴视域下地方特色产业高质量发展路径探究——以蕲艾产业为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 339935 | 中国独居老人的养老保障制度情况调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 338491 | 关于大学生信息安全的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342539 | 乡村振兴时代大学生返乡就业创业意愿影响因素研究——基于武汉市高校 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 343751 | 让“下不去”变成“愿意去”：基于乡村一线视角的咸宁市乡村振兴人才培养模式探究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342661 | 数字经济背景下电子商务专业就业形势研究——以湖北省江夏区应用型高校为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 331544 | 美术馆推动城市公共文化服务实证调研报告——基于武汉市三所代表性美术馆 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 323263 | 数字化转型背景下酒店管理专业学生数字化意识现状及培养研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 323193 | 李场村特色农产品市场营销体系探讨 | 哲学社会科学类社会调查报告 |

| | | | |
|------|--------|-----------------------------------------------|---------------|
| 第十三组 | 342574 | 武汉市智慧社区数字化建设调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342884 | 数字生态新趋势下对高职学生“慢就业”群体就业质量提升探析-基于武汉市高职院校的实证分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 340865 | 高职学生专升本现状及对策研究——以武汉高职院校为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 323756 | 大学生如何避免个人信息“裸奔”——基于武汉高校的调查分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 339665 | 高职学前教育专业学生就业影响因素调查——以某院校学前教育专业为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 338693 | 志愿之光 星火成炬--新时代高职院校医学生志愿者在基层公共卫生服务体系构建中的作用报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342010 | 高职院校大学生志愿者组织发展方向分析与研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 322600 | 高校志愿者助力社区嵌入式养老服务能力提升调查研究——以泉馨泉艺老年服务站为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342046 | 襄阳市大学生自热食品消费习惯调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 323786 | “光伏新村”种太阳，乡村振兴有希望 ——以湖北省英山县乐家冲村光伏发电项目为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 334196 | 融合教育环境下普通儿童和孤独症儿童的互动研究--以呼和浩特市赛罕区蓝孔雀自闭症服务中心为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 336188 | “友”你“友”我，“童”筑未来——社会心理服务体系下的社区适儿化改造研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342780 | 共同缔造：基于三全育人理念的大学生志愿服务模式的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 340478 | 关于社会停车现状的调查报告分析--以湖北省为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 343219 | 当前农村学前教育问题及其对策研究 ——以咸宁市通山县X镇为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 336693 | 基于健康中国背景下的青年学生合理用药现状调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 336148 | 基于共同富裕背景下仙桃市残疾人就业情况调查与分析 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 341703 | 高职院校“美育”现状分析与策略研究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 341612 | 高职院校实践育人模式及育人能效的提升路径调查报告---以W学院“1458+”实践育人法为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 339782 | 市域产教联合体背景下荆门市化工类企业人才需求现状调查 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 337150 | 关于推进随州市乡村合作公司高质量发展的调研报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 321055 | 并蒂花开，匠心塑梦——黄陂木兰文化融合助力乡村振兴调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 343618 | 后疫情时代高校大学生旅游情况调研 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 342073 | 当代抗拒结婚生育的年轻人困境现状及对策探究 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 337241 | 《咸宁县级融媒体中心建设现状及对策研究》 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 323463 | 乡村五大振兴视域下学龄前留守儿童困境与对策 ——以恩施州红土乡为例 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 第十三组 | 341429 | 基于产教融合背景下高职院校就业意向现状调研 | 哲学社会科学类社会调查报告 |