**附件：**

**中南林业科技大学2020年大学生科技创新项目经费资助汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **学院** | **课题名称** | **项目类别** | **项目负责人** | **指导老师** | **评定类别** | **资助金额** |
| 1 | 林学院 | 一种黑老虎带芽茎段外植体消毒方法及其直接诱导无菌芽快速增殖的方法 | 科技发明制作A类 | 刘 洋 | 李泽 | 重点 | 2000元 |
| 2 | 机电工程学院 | 包装垃圾智能压缩式垃圾箱设计 | 科技发明制作B类 | 王晓刚 | 严永林 | 重点 | 2000元 |
| 3 | 材料科学与工程学院 | 竹基铁钴复合材及其电磁波吸收性能研究 | 自然科学类学术论文 | 叶李燈 | 杨喜 | 重点 | 2000元 |
| 4 | 林学院 | 基于卷积神经网络的油茶林芽花果同步检测 | 自然科学类学术论文 | 蒋佳敏 | 严恩萍 | 重点 | 2000元 |
| 5 | 林学院 | 含硒氨基酸对油茶根际氮转化及微生物的影响 | 自然科学类学术论文 | 林铭浩 | 袁军 | 重点 | 2000元 |
| 6 | 生命科学与技术学院 | 杨木纤维降解过程酶系的优化 | 自然科学类学术论文 | 陈意琪 | 曾柏全 | 重点 | 2000元 |
| 7 | 理学院 | 联合光学和SAR卫星数据的森林类型制图 | 自然科学类学术论文 | 洪文君 | 杨永可 | 重点 | 2000元 |
| 8 | 经济学院 | 乡村振兴战略下偏远山区产业发展对策调查报告—以洪江市雪峰镇为例 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 王俊琦 | 王建军 | 重点 | 2000元 |
| 9 | 商学院 | 音频类知识付费产品的消费情况与满意度调查——以在校大学生为例 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 戴明阳 | 甘瑁琴 | 重点 | 2000元 |
| 10 | 林学院 | 基于居民收入的国家公园特许经营政策效应评估 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 谭顺 | 杨芳 | 重点 | 2000元 |
| 11 | 材料科学与工程学院 | 木材表面构建玄武岩-聚乙烯醇/壳聚糖复合阻燃耐水涂层 | 科技发明制作A类 | 王 驰 | 袁光明 | 一般 | 1000元 |
| 12 | 环境科学与工程学院 | 农村生活污水生物转笼一体化污水处理技术及设备 | 科技发明制作B类 | 邓 菁 | 朱健 | 一般 | 1000元 |
| 13 | 林学院 | 闽楠苗木专用生根剂技术研发 | 科技发明制作A类 | 陈雨欣 | 何功秀 | 一般 | 1000元 |
| 14 | 机电工程学院 | 一种新型智能开关窗装置设计 | 科技发明制作B类 | 陈红利 | 张立强 | 一般 | 1000元 |
| 15 | 食品科学与工程学院 | 魔芋膳食纤维和甜叶菊提取物复配奶茶的产品研发 | 科技发明制作B类 | 王卓 | 彭湘莲 | 一般 | 1000元 |
| 16 | 林学院 | 森林资源变化遥感动态监测研究 | 科技发明制作B类 | 凌浩然 | 吴鑫 | 一般 | 1000元 |
| 17 | 材料科学与工程学院 | 网状多维木质纳米纤维素荧光水凝胶的可控构筑及对重金属智能检测、协同去除机制研究 | 自然科学类学术论文 | 黄一峰 | 郭鑫 | 一般 | 1000元 |
| 18 | 班戈学院 | 山苍子浸提液对 2种牧草的化感作用 | 自然科学类学术论文 | 焦宇楠 | 谷战英 | 一般 | 1000元 |
| 19 | 土木工程学院 | 木焦油基再生沥青性能及作用机理分析 | 自然科学类学术论文 | 杜嘉颖 | 刘克非 | 一般 | 1000元 |
| 20 | 风景园林学院 | 湘北丘陵森林景观类型对利益相关者影响机制研究 | 自然科学类学术论文 | 贾熙璇 | 戴兴安 | 一般 | 1000元 |
| 21 | 林学院 | 锥栗昆虫访花特性及对其产量的影响 | 自然科学类学术论文 | 袁 斌 | 范晓明 | 一般 | 1000元 |
| 22 | 林学院 | 湖南省杉木炭疽病病原分离和鉴定 | 自然科学类学术论文 | 胡 乾 | 董文统 | 一般 | 1000元 |
| 23 | 林学院 | 武陵源崖壁植物图册构建与分析 | 自然科学类学术论文 | 雷昌龙 | 莫登奎  严恩萍 | 一般 | 1000元 |
| 24 | 环境科学与工程学院 | FeS2/石墨烯复合气凝胶光芬顿降解抗生素的研究 | 自然科学类学术论文 | 赵蕾禧 | 黄超 | 一般 | 1000元 |
| 25 | 生命科学与技术学院 | 绿心区及城区土地利用变化及驱动力分析—以长株潭  城市群为例 | 自然科学类学术论文 | 陈浏汀 | 刘曙光  卢伟志 | 一般 | 1000元 |
| 26 | 生命科学与技术学院 | 基于共发酵技术探究药用真菌新的发酵模式 | 自然科学类学术论文 | 王雅葳 | 王晓玲  刘高强 | 一般 | 1000元 |
| 27 | 生命科学与技术学院 | 低碳校园（大学）建设指南编制 | 自然科学类学术论文 | 徐 祎 | 吴小红  梁小翠  贾剑波 | 一般 | 1000元 |
| 28 | 机电工程学院 | 低速高压高效离心式压气机气动性能研究 | 自然科学类学术论文 | 梁定坤 | 杨汉乾 | 一般 | 1000元 |
| 29 | 机电工程学院 | 基于SEA的机器人柔顺控制研究 | 自然科学类学术论文 | 张 宏 | 汤小红 | 一般 | 1000元 |
| 30 | 计算机与信息工程学院 | 基于并行交叉深度卷积神经网络的肺癌识别 | 自然科学类学术论文 | 胡耀文 | 周国雄 | 一般 | 1000元 |
| 31 | 外国语学院 | 在湘大学生对湖南非遗及非遗文创了解情况的深度调查 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 徐梦洋 | 朱月娥  王慧英  李慧 李键 | 一般 | 1000元 |
| 32 | 经济学院 | 湘煤集团支持慈利县三王村产业发展的调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 谢姿婵 | 王建军 | 一般 | 1000元 |
| 33 | 经济学院 | 特色农业长效减贫机理及效应评价研究—以湖南省麻阳县为例 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 周蕾 | 胡长清 | 一般 | 1000元 |
| 34 | 经济学院 | 大学生互联网消费信贷现状、风险及对策研究—以湖南省高校为例 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 樊宗妮 | 齐晶晶 | 一般 | 1000元 |
| 35 | 经济学院 | 湖南省农业科技园区科技金融绩效研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 姜成 | 寻舸 | 一般 | 1000元 |
| 36 | 经济学院 | 农产品参与经济内循环建设调查报告 —— 以麻阳政鑫农业为例 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 杨睿洁 | 王建军 | 一般 | 1000元 |
| 37 | 经济学院 | 乡村振兴战略背景下现代特色农业发展探索—以陕西华和实业有限公司曼乔品牌为例 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 杨葆涵 | 张薇 | 一般 | 1000元 |
| 38 | 旅游学院 | 湘西北地区农村居民节庆感知与态度调查 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 姚依林 | 刘嘉佳 | 一般 | 1000元 |
| 39 | 商学院 | 心理资本对大学生创业意向的影响研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 吕林樨 | 曹兰芳 | 一般 | 1000元 |
| 40 | 物流与交通学院 | 后疫情时代下校园快递无人车末端配送模式设计 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 何立志 | 庞燕  黄向宇 | 一般 | 1000元 |
| 41 | 材料科学与工程学院 | 杨木水泥刨花板制备及性能研究 | 科技发明制作A类 | 杨奕旭 | 李新功 | 自筹 |  |
| 42 | 材料科学与工程学院 | 发光型木塑复合材料制备及性能研究 | 科技发明制作A类 | 叶云鹏 | 郑霞 | 自筹 |  |
| 43 | 材料科学与工程学院 | 基于碱基和石墨烯纳米带构建分子热电器件的理论设计和性能调控 | 科技发明制作A类 | 张先苒 | 彭小芳 | 自筹 |  |
| 44 | 材料科学与工程学院 | 中华蛇根草生物碱类化合物抗癌活性研究 | 科技发明制作A类 | 钟林静 | 梁林富 | 自筹 |  |
| 45 | 材料科学与工程学院 | 林区环境下车牌识别研究 | 科技发明制作B类 | 丁 键 | 朱洪前 | 自筹 |  |
| 46 | 土木工程学院 | 新型SHCC路桥连接板拉伸性能研究 | 科技制作发明A类 | 司 凯 | 占雪芳 | 自筹 |  |
| 47 | 生命科学与技术学院 | Klebiella pneumoniae 2e甘油脱水酶基因的表达调控因子  的筛选及调控机理研究 | 科技发明制作A类 | 李 强 | 马江山  刘高强 | 自筹 |  |
| 48 | 林学院 | 油茶全生长周期连续跟踪监测与应用研究 | 科技发明制作A类 | 张子航 | 严恩萍 | 自筹 |  |
| 49 | 林学院 | 崖壁植物智能鉴定 | 科技发明制作 A 类 | 黄柳源 | 莫登奎 | 自筹 |  |
| 50 | 机电工程学院 | 多通道柔性水果分选机控制系统研究 | 科技发明制作A类 | 易宗霈 | 龚中良 | 自筹 |  |
| 51 | 机电工程学院 | 油茶果采收一体机收集系统的仿真与结构优化 | 科技发明制作A类 | 乔志东 | 高自成 | 自筹 |  |
| 52 | 机电工程学院 | 油茶籽温度分层干燥系统流道优化研究 | 科技发明制作A类 | 王鹏凯 | 龚中良 | 自筹 |  |
| 53 | 机电工程学院 | 基于图像的无标定视觉伺服系统研究 | 科技发明制作A类 | 刘 豪 | 龚中良 | 自筹 |  |
| 54 | 机电工程学院 | 芦苇笋采收作业机构动力学仿真与分析 | 科技发明制作A类 | 向明友 | 高自成 | 自筹 |  |
| 55 | 机电工程学院 | 包装垃圾智能压缩式垃圾箱设计 | 科技发明制作B类 | 王晓刚 | 严永林 | 自筹 |  |
| 56 | 机电工程学院 | 春笋采挖机 | 科技发明制作B类 | 何伟韬 | 文韬 | 自筹 |  |
| 57 | 机电工程学院 | 太阳能—地源热泵组合的研究 | 科技发明制作B类 | 汪志强 | 李大鹏 | 自筹 |  |
| 58 | 机电工程学院 | 基于品质控制的智能烤烟烘干房设计 | 科技发明制作B类 | 廖舒怀 | 龚中良 | 自筹 |  |
| 59 | 机电工程学院 | 基于视觉识别的履带式油茶果采摘机自主导航研究 | 科技发明制作B类 | 邹 敏 | 韩庆珏 | 自筹 |  |
| 60 | 物流与交通学院 | “一带一路”背景下“中国酒文化+非物质文化遗产”传播方案策划 | 科技发明制作B类 | 钟 敏 | 黄音 陈玲 | 自筹 |  |
| 61 | 环境科学与工程学院 | 具有电迁及石油烃降解性能菌株的筛选和鉴定 | 科技发明制作A类 | 徐 欣 | 徐海音 | 自筹 |  |
| 62 | 食品科学与工程学院 | 元气沙棘酵素泡泡酸奶研究开发 | 科技发明制作B类 | 刘忠伟 | 黄亮 | 自筹 |  |
| 63 | 食品科学与工程学院 | 甘油的快速检测试纸条研制 | 科技发明制作B类 | 黄旭晗 | 李旺 | 自筹 |  |
| 64 | 计算机与信息工程学院 | 小微企业征信服务平台 | 科技发明制作A类 | 孙迅 | 艾玮  钟少宏 | 自筹 |  |
| 65 | 计算机与信息工程学院 | 基于深度学习的树皮种类智能识别APP开发 | 科技发明制作B类 | 杨嘉怡 | 黄洪旭  吴磊 | 自筹 |  |
| 66 | 计算机与信息工程学院 | 疫情形势下人体健康信息的智能化检测 | 科技发明制作B类 | 呼洋 | 徐飘荣 | 自筹 |  |
| 67 | 计算机与信息工程学院 | 基于北斗与最短路算法的智能寻路系统 | 科学发明制作B类 | 詹佳磊 | 张凌涛 | 自筹 |  |
| 68 | 林学院 | 森林火灾遥感实时监测 | 科技发明制作B类 | 庞梓亨 | 吴鑫 | 自筹 |  |
| 69 | 林学院 | 热胁迫对油茶未减数雄配子发生的影响 | 科技发明制作B类 | 张晓瑜 | 韩志强 | 自筹 |  |
| 70 | 林学院 | 湖南龙山珍贵树种细叶祯楠种子休眠机制研究 | 科技发明制作B类 | 张心艺 | 李铁华 | 自筹 |  |
| 71 | 材料科学与工程学院 | 生物质废弃资源高值化：在生物碳上原位构建2D/3D型Sn/SnSx@BC光敏剂，在可见光下净化水体 | 自然科学类学术论文 | 胡新宇 | 王文磊 | 自筹 |  | | |
| 72 | 材料科学与工程学院 | 新型荧光木质素纳米纤维素与碳点水凝胶对Cr（VI）高效吸附和检测 | 自然科学类学术论文 | 彭俊文 | 郭鑫 | 自筹 |  | | |
| 73 | 班戈学院 | 基于大数据下的有机森林果蔬配送模式的研究 | 自然科学类学术论文 | 丁楚衡 | 谷战英 | 自筹 |  | | |
| 74 | 土木工程学院 | 建筑工程线上无损检测平台 | 自然科学类学术论文 | 黄湘龙 | 段绍伟 | 自筹 |  | | |
| 75 | 土木工程学院 | 再生利用的废弃混凝土强度试验研究 | 自然科学类学术论文 | 刘 韬 | 姚永胜 | 自筹 |  | | |
| 76 | 风景园林学院 | 基于ENVI-MET模型的长沙城区绿道对街区微气候影响研究 | 自然科学类学术论文 | 葛星言 | 李大鹏 | 自筹 |  |
| 77 | 风景园林学院 | 基于女性视角对住区发展建设进行优化分析-以长沙市保利花园和山水嘉园住区为例 | 自然科学类学术论文 | 毛思懿 | 王燕 | 自筹 |  |
| 78 | 风景园林学院 | 长沙市社区公园植物群落结构对小气候影响研究 | 自然科学类学术论文 | 曹则煜 | 李大鹏 | 自筹 |  |
| 79 | 林学院 | 油桐GPATs编码基因的组织特异性表达 | 自然科学类学术论文 | 张 乐 | 曹运鹏 | 自筹 |  |
| 80 | 林学院 | 植物生长调节剂对油茶果实生长及主要经济性状的影响 | 自然科学类学术论文 | 王甘春 | 陆佳 | 自筹 |  |
| 81 | 林学院 | 无人机激光雷达单木分割优化方法研究 | 自然科学类学术论文 | 郎铭凤 | 孙华 | 自筹 |  |
| 82 | 林学院 | 地基激光雷达树高精准估测方法研究 | 自然科学类学术论文 | 袁敬毅 | 孙华 | 自筹 |  |
| 83 | 林学院 | 核桃青皮提取物添加对土壤养分及微生物的影响 | 自然科学类学术论文 | 周 扬 | 袁军 | 自筹 |  |
| 84 | 林学院 | 金樱子的良种选育 | 自然科学类学术论文 | 唐朝娟 | 曹基武 | 自筹 |  |
| 85 | 林学院 | 基于系统动力学的人工闽楠林资源动态消长研究-以金洞林场为例 | 自然科学类学术论文 | 邓志钢 | 李际平 | 自筹 |  |
| 86 | 林学院 | 基于ENVI三维模型对矿区土地利用信息提取的分析 | 自然科学类学术论文 | 胡子萱 | 胡文敏 | 自筹 |  |
| 87 | 林学院 | 闽楠人工林地蒸散发规律及机制研究 | 自然科学类学术论文 | 江雨琦 | 贾剑波 | 自筹 |  |
| 88 | 林学院 | 芦头实验林场栎类天然林更新特征及其影响因子研究 | 自然科学类学术论文 | 廉官俊 | 朱光玉 | 自筹 |  |
| 89 | 林学院 | 山苍子果实经济性状年度变化动态研究 | 自然科学类学术论文 | 卢雨析 | 谷战英 | 自筹 |  |
| 90 | 林学院 | 马尾松人工林自然恢复过程中结构和功能的演变模式 | 自然科学类学术论文 | 苗华阳 | 李家湘 | 自筹 |  |
| 91 | 林学院 | 缀化多肉植物内生菌研究 | 自然科学类学术论文 | 吴 琳 | 马英 | 自筹 |  |
| 92 | 林学院 | 人工饲养玉带凤蝶生物学特性及对寄主的选择研究 | 自然科学类学术论文 | 张 懿 | 肖炜 | 自筹 |  |
| 93 | 林学院 | 15个薄壳山核桃新品种生物学特性观测分析 | 自然科学类学术论文 | 宋子戈 | 袁军 | 自筹 |  |
| 94 | 林学院 | 锥栗实时定量PCR内参基因的筛选与验证合适的内参基因研究 | 自然科学类学术论文 | 唐建新 | 袁德义 | 自筹 |  |
| 95 | 林学院 | 菌根真菌对不同种源栓皮栎种子萌发和幼苗生根的作用 | 自然科学类学术论文 | 彭文飚 | 邹锋 | 自筹 |  |
| 96 | 林学院 | 不同材料改性生物炭对红壤磷素有效性的影响机制研究 | 自然科学类学术论文 | 韩晓宇 | 陈利军 | 自筹 |  |
| 97 | 林学院 | 模拟有机矿质复合体对油茶土壤养分有效性的作用机制研究 | 自然科学类学术论文 | 田 典 | 卢胜  吴立潮 | 自筹 |  |
| 98 | 环境科学与工程学院 | 菌丝膜复合材料制备与水处理应用 | 自然科学类学术论文 | 吴灵蕴 | 陈润华 | 自筹 |  |
| 99 | 环境科学与工程学院 | FeOOH@MoS2/RGO复合光催化剂处理Cr(VI)-染料复合污染废水的研究 | 自然科学类学术论文 | 李 安 | 黄超 | 自筹 |  |
| 100 | 环境科学与工程学院 | 组配改良剂联合锌肥治理镉污染土壤及降低稻米镉积累的效果研究 | 自然科学类学术论文 | 安晓雪 | 周航 | 自筹 |  |
| 101 | 环境科学与工程学院 | 多功能菌丝复合材料的研制及其养殖废水应用研究 | 自然科学类学术论文 | 王志浩 | 陈润华 | 自筹 |  |
| 102 | 环境科学与工程学院 | 铁基MOF材料协同过硫酸盐降解氯贝丁酯类药品苯扎贝特的机理研究 | 自然科学类学术论文 | 姚海松 | 苏荣葵 | 自筹 |  |
| 103 | 环境科学与工程学院 | 生物炭负载硫化纳米零价铁对重金属砷镉污染的修复研究 | 自然科学类学术论文 | 刘 昊 | 黄超 | 自筹 |  |
| 104 | 旅游学院 | 自然场所的心理恢复作用——基于场所依恋理论的研究 | 自然科学类学术论文 | 王佳乐 | 张双全 | 自筹 |  |
| 105 | 生命科学与技术学院 | 利用遥感数据量化长沙市绿地潜力 | 自然科学类学术论文 | 邵含笑 | 赵梅芳 | 自筹 |  |
| 106 | 生命科学与技术学院 | 杨树miRNA基因家族分子进化机制研究 | 自然科学类学术论文 | 向 林 | 刘志祥 | 自筹 |  |
| 107 | 生命科学与技术学院 | 荧测科技—荧光金属纳米簇探针高效检测卡那霉素技术领航者 | 自然科学类学术论文 | 刘 燕 | 王永红 | 自筹 |  |
| 108 | 生命科学与技术学院 | 长沙市大气PM2.5中无机氮同位素季节动态及其来源分析 | 自然科学类学术论文 | 吕子健 | 李郑杰 | 自筹 |  |
| 109 | 生命科学与技术学院 | 磷脂酸互作蛋白鉴定及其调控灵芝三萜生物合成机制研究 | 自然科学类学术论文 | 郝宏伟 | 刘勇男 | 自筹 |  |
| 110 | 生命科学与技术学院 | ⻓株潭油茶林病原真菌物种多样性及重要类群系统发育研究 | 自然科学类学术论文 | 唐 杰 | 杨琴 | 自筹 |  |
| 111 | 生命科学与技术学院 | 粗甘油耐受菌Klebsiella pneumoniae 2e甘油脱水酶  酶学特性研究 | 自然科学类学术论文 | 董聪颖 | 马江山 | 自筹 |  |
| 112 | 生命科学与技术学院 | 全域公园城市生态价值转化机制与路径研究 | 自然科学类学术论文 | 翟俊杰 | 王钧  王光军  李志强 | 自筹 |  |
| 113 | 生命科学与技术学院 | 新型钼酸铋@生物炭生态修复剂净化有机污染水体的研究 | 自然科学类学术论文 | 周 妙 | 吴耀辉  曾叶霖  王永红 | 自筹 |  |
| 114 | 理学院 | 近40年来湖南省耕地时空变化研究 | 自然科学类学术论文 | 程龙卓 | 杨永可 | 自筹 |  |
| 115 | 理学院 | 森林火灾紧急避险虚拟仿真 | 自然科学类学术论文 | 杨柳明 | 吴鑫 | 自筹 |  |
| 116 | 理学院 | 新型荧光气凝胶高效吸附与荧光检测六价铬 | 自然科学类学术论文 | 袁寒梦 | 郭鑫 | 自筹 |  |
| 117 | 理学院 | 多维网状结构聚糖基水凝胶的可控构筑及对重属智能检测协同去除机制研究 | 自然科学类学术论文 | 罗秋艳 | 郭鑫 | 自筹 |  |
| 118 | 机电工程学院 | 基于分子印迹的橘小实蝇侵染柑橘仿生嗅觉检测与辨别 | 自然科学类学术论文 | 聂齐毅 | 文韬 | 自筹 |  |
| 119 | 机电工程学院 | 杨木粉末滑动轴承温压成形工艺优化 | 自然科学类学术论文 | 郑博文 | 张立强 | 自筹 |  |
| 120 | 机电工程学院 | 水果糖度光谱在线检测装置 | 自然科学类学术论文 | 龙 江 | 文韬 | 自筹 |  |
| 121 | 机电工程学院 | 机器视觉柑橘重量检测平台研究 | 自然科学类学术论文 | 王志宇 | 文韬 | 自筹 |  |
| 122 | 机电工程学院 | 脐橙表面缺陷机器视觉检测 | 自然科学类学术论文 | 李 浪 | 文韬 | 自筹 |  |
| 123 | 机电工程学院 | 基于复小波PCA去噪和EMD的拉索瞬时频率识别 | 自然科学类学术论文 | 刘 文 | 蒋淑霞 | 自筹 |  |
| 124 | 机电工程学院 | 杨木基碳化硅木质陶瓷的制备及其性能研究 | 自然科学类学术论文 | 曹 宇 | 郭程鹏 | 自筹 |  |
| 125 | 机电工程学院 | 工艺参数对化学气相沉积碳化硅沉积速率的影响 | 自然科学类学术论文 | 徐振男 | 郭程鹏 | 自筹 |  |
| 126 | 机电工程学院 | 水果内部品质近红外光谱在线检测方法研究 | 自然科学类学术论文 | 代兴勇 | 文韬 | 自筹 |  |
| 127 | 机电工程学院 | 基于PCA和深度学习的风机剩余寿命预测 | 自然科学类学术论文 | 张长伟 | 蒋淑霞 | 自筹 |  |
| 128 | 机电工程学院 | 基于相变材料翅片复合结构的动力电池散热性能研究 | 自然科学类学术论文 | 陈志峰 | 李翔晟 | 自筹 |  |
| 129 | 机电工程学院 | 油茶籽壳微孔调控机理研究 | 自然科学类学术论文 | 杨 培 | 黄丹 | 自筹 |  |
| 130 | 商学院 | “168”（一路发）——大学生理财管理平台 | 自然科学类学术论文 | 邱雪莲 | 宋璇 马芳 | 自筹 |  |
| 131 | 食品科学与工程学院 | 罗汉果皂苷V抗炎作用及其分子机理研究 | 自然科学类学术论文 | 周雯深 | 罗非君 | 自筹 |  |
| 132 | 食品科学与工程学院 | 高蛋白核桃乳的品质特性研究 | 自然科学类学术论文 | 王燕 | 龙肇 | 自筹 |  |
| 133 | 食品科学与工程学院 | 基于真空低温加工技术溆浦风味鹅肝的研究 | 自然科学类学术论文 | 易思伶 | 陆俊 | 自筹 |  |
| 134 | 班戈学院 | 人工智能技术在环境影响评价中的落地应用及潜在经济价值 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 赵子琦 | 武止戈 | 自筹 |  | |
| 135 | 外国语学院 | 中学法语教学辅导平台建设可行性研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 郭荟琳 | 阳芬 刘洋 | 自筹 |  | |
| 136 | 外国语学院 | 直播下的皮影戏：新式媒体与非遗文化传承 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 宋京凯 | 李键 | 自筹 |  | |
| 137 | 外国语学院 | 大学生使用移动英语APP调研 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 张静 | 李键 | 自筹 |  | |
| 138 | 经济学院 | 环境规制下制造业集聚对绿色创新效率的影响研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 曾庆瑞 | 侯茂章 | 自筹 |  | |
| 139 | 经济学院 | 乡村振兴背景下湖南省农村劳动力回流机制 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 谢治 | 李琴 | 自筹 |  |
| 140 | 经济学院 | 长沙市望城区农机社会化服务发展对策研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 职孟达 | 谭丹 | 自筹 |  |
| 141 | 经济学院 | 杠杆率与新经济企业创新关系研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 夏倩 | 王帅 | 自筹 |  |
| 142 | 经济学院 | 乡村振兴背景下5G时代“数字乡村”建设路径研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 刘浩 | 武止戈 | 自筹 |  |
| 143 | 经济学院 | 环洞庭湖区农业绿色全要素生产率的研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 王慧敏 | 朱玉林 | 自筹 |  |
| 144 | 经济学院 | 湖南省浏阳市宅基地使用权适度放活的农民意愿与实现模式研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 白俊杰 | 李辉 | 自筹 |  |
| 145 | 经济学院 | “双一流”背景下大学生在线教学满意度调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 李璐 | 汤春玲 | 自筹 |  |
| 146 | 经济学院 | 数字普惠金融助力湖南乡村振兴研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 聂曼 | 袁怀宇 | 自筹 |  |
| 147 | 经济学院 | 居民家庭金融资产配置现状及优化对策分析-以长沙和上海为例 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 朱何娟 | 王帅 | 自筹 |  |
| 148 | 经济学院 | 长株潭自主创新示范区科技引导基金发展研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 朱艳玲 | 寻舸 | 自筹 |  |
| 149 | 经济学院 | 校园共享经济模式的不足与完善-以湖南省为例 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 杨静婷 | 齐晶晶 | 自筹 |  |
| 150 | 经济学院 | “一带一路”背景下中国-东盟“三非”问题治理研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 蒋小玉 | 李琴 | 自筹 |  |
| 151 | 经济学院 | 大数据与智能化背景下企业业财融合新发展 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 曾超 | 贾彩霞 | 自筹 |  |
| 152 | 经济学院 | 基于人力资本模型的长三角区域一体化研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 仇龙彬 | 肖紫琼 | 自筹 |  |
| 153 | 经济学院 | 基于源头分类和资源回收的长沙市社区生活垃圾治理框架设计 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 胡明理 | 孟娜 | 自筹 |  |
| 154 | 经济学院 | 长沙市图书馆基于文化惠民政策的创新服务实践 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 刘紫玲 | 孟娜 | 自筹 |  |
| 155 | 经济学院 | 新专营时代下湖南省食盐产销状况分析和安全保障机制的研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 仇龙彬 | 杨志群 | 自筹 |  |
| 156 | 经济学院 | 网红经济视角大学生消费结构及消费行为的影响因素调查报告 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 童安慧 | 汤春玲 | 自筹 |  |
| 157 | 经济学院 | 多样例分析中国新式茶饮的融合与创新 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 郑惠州 | 王贲 | 自筹 |  |
| 158 | 经济学院 | 农村产业集群化中投融资体系的构建 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 何宸宇 | 杨培涛  朱玉林 | 自筹 |  |
| 159 | 土木工程学院 | 中南林业科技大学就各市县关于新冠疫情影响下社会基层脱贫攻坚情况调研 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 吴振玮 | 孙广臣 | 自筹 |  |
| 160 | 风景园林学院 | 新农村建设中“美丽乡村”成功之道 ——以邯郸市李庄村为例 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 王梦雨 | 颜兵文 | 自筹 |  |
| 161 | 环境科学与工程学院 | 研究美国大选对中国及国际局势的影响 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 徐玺铠 | 朱健 | 自筹 |  |
| 162 | 旅游学院 | 后疫情时代旅游流空间格局的实践检视与优化路径——基于新、鄂、湘、沪的调查 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 李知达 | 张双全 | 自筹 |  |
| 163 | 旅游学院 | 自然教育效果评估——基于格式塔心理学的四个基本理论 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 黄思敏 | 张清 | 自筹 |  |
| 164 | 旅游学院 | 基于网络评论的长沙市客运枢纽感知形象研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 钟林飞 | 罗明春 | 自筹 |  |
| 165 | 旅游学院 | 基于户外助手轨迹的长沙市环城游憩带 游客时空分布特征研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 周发菊 | 罗明春 | 自筹 |  |
| 166 | 旅游学院 | 自然界声景观对游客情绪的影响——基于模拟声景观的实验研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 谢丹怡 | 张双全 | 自筹 |  |
| 167 | 生命科学与技术学院 | 实验固体废弃物循环利用  生态链网构建研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和  学术论文 | 万子瑞 | 梁小翠  闫文德 | 自筹 |  |
| 168 | 商学院 | 区块链技术背景下企业财务共享模式优化研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 刘沛东 | 张昌文 | 自筹 |  |
| 169 | 商学院 | 高校创新创业教育中的企业家精神培育研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 尚俊茹 | 盛欣 | 自筹 |  |
| 170 | 商学院 | 基于组织韧性的企业社会责任战略能力提升研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 刘珊 | 邹思明 | 自筹 |  |
| 171 | 商学院 | 影响农户参与“互联网+金融”因素的研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 曾婷 | 陈学军 | 自筹 |  |
| 172 | 商学院 | 网络嵌入性社会资本对新能源汽车产业主导设计形成的影响 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 任淼 | 邹思明 | 自筹 |  |
| 173 | 商学院 | 人力资本对林业产业发展质量的影响研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 司易 | 曹兰芳 | 自筹 |  |
| 174 | 物流与交通学院 | 电商服务供应链环境下农产品质量安全关键控制点及评价研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 魏 娜 | 庞燕  李青松 | 自筹 |  |
| 175 | 物流与交通学院 | 考虑客户分级的需求分批配送车辆路径优化 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 邓永东 | 夏扬坤  庞燕 | 自筹 |  |
| 176 | 物流与交通学院 | 带截止期限的半开放式车辆路径优化 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 李 波 | 夏扬坤  庞燕 | 自筹 |  |
| 177 | 林学院 | 园艺疗法在大学生心理健康教育中的应用 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 曹镥镔 | 李思婷 | 自筹 |  |
| 178 | 林学院 | 基于GIS的湖南省休憩机会谱的构建 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 曾文静 | 钟永德 | 自筹 |  |
| 179 | 林学院 | 基于视觉研究方法的乡土绿化植物选择研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 丁宁宁 | 钟永德 | 自筹 |  |
| 180 | 林学院 | 基于省域空间尺度的山地度假适宜性评价体系构建——以湖南省为例 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 杜婷婷 | 钟永德 | 自筹 |  |