

皖西学院

院科技〔2019〕86号

关于下达 2019 年度校级科研项目及经费 的通知

各学院(部):

根据《关于开展 2019 年度皖西学院校级科研项目申报有关工作的通知》(院科技〔2019〕47号),2019 年度校级科研项目经各学院(部)申报、评审、公示无异议并报学校等流程后,立项的项目已经产生,现予公布。

请各学院(部)根据学校有关规定,切实加强科研项目及经费的使用管理,督促项目负责人按照项目申请书开展科学研究,按时完成项目研究任务,做好科研档案材料归档工作。校科技处对项目过程材料进行随机抽查。

附件:皖西学院 2019 年度校级科研项目及经费一览表



附件：皖西学院 2019 年度校级科研项目及经费一览表

| 序号 | 项目名称 | 主持人 | 项目编号 | 经费(万元) | 项目类型 |
|----|--------------------------------------|-----|------------|--------|------|
| 1 | 关于习近平青年理想人格思想的研究 | 卢会 | WXSK201901 | 0.5 | 人文青年 |
| 2 | 立夏节起义中党的领导研究 | 徐家云 | WXSK201902 | 0.5 | 人文青年 |
| 3 | 旅游特色街区语言景观比较研究——以安徽屯溪老街和北京南锣鼓巷为例 | 李光慧 | WXSK201903 | 0.5 | 人文青年 |
| 4 | 皖西红色体育文化资源开发研究 | 武杨超 | WXSK201904 | 0.5 | 人文青年 |
| 5 | 基于非遗文化符号的视觉传达设计作品创新应用研究 | 余莹莹 | WXSK201905 | 0.5 | 人文青年 |
| 6 | 红色元素在大别山舞蹈创作中的运用研究 | 韩菁 | WXSK201906 | 0.5 | 人文青年 |
| 7 | 移动端 H5 广告的媒介生态关系研究 | 费蓉 | WXSK201907 | 0.5 | 人文青年 |
| 8 | 体育项目与旅游产业融合发展思路探究 | 汪俊玲 | WXSK201908 | 1 | 人文重点 |
| 9 | 基于实施国家职业资格证书制度下的体育院系行业职业资格鉴定工作模式研究 | 刘松 | WXSK201909 | 1 | 人文重点 |
| 10 | 大学体育俱乐部乒乓球课程教学质量评价研究 | 孙燕 | WXSK201910 | 1 | 人文重点 |
| 11 | SSCI 期刊文本的语类特征研究：以应用语言学期刊为例 | 鲍甜美 | WXSK201911 | 1 | 人文重点 |
| 12 | 基于语用预设理论的中美情景喜剧中言语幽默对比研究 | 刘静静 | WXSK201912 | 1 | 人文重点 |
| 13 | “模拟会议”英语公众演讲在英语教学中的研究 | 苏建荣 | WXSK201913 | 1 | 人文重点 |
| 14 | 习近平总书记治国理政话语研究——以《习近平谈治国理政》（第二卷）语篇为例 | 涂加胜 | WXSK201914 | 1 | 人文重点 |
| 15 | 融媒体语境下高校意识形态领域面临的问题与原因探析 | 马强 | WXSK201915 | 1 | 人文重点 |
| 16 | 明清皖籍女性作家地域分布研究 | 杨洋 | WXSK201916 | 1 | 人文重点 |
| 17 | 服装设计视阈下徽派版画艺术的活态传承与创新研究 | 刘莹 | WXSK201917 | 1 | 人文重点 |
| 18 | 六安市城市品牌视觉设计研究 | 王胜东 | WXSK201918 | 1 | 人文重点 |
| 19 | 皖西地区幼儿钢琴教育现况研究 | 杨晨琛 | WXSK201919 | 1 | 人文重点 |
| 20 | 大别山农林绿色经济评价指标研究 | 张金波 | WXSK201920 | 1 | 人文重点 |
| 21 | 绿色金融与区域企业发展的关系-基于脱贫视角 | 李晓然 | WXSK201921 | 1 | 人文重点 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-----|------------|-----|--------|
| | 的研究 | | | | |
| 22 | 革命老区融入长三角一体化发展研究 | 邹璐 | WXSK201922 | 1 | 人文重点 |
| 23 | 平行竞赛创意众包模式奖金策略研究 | 汪琼枝 | WXSK201923 | 1 | 人文重点 |
| 24 | 基于 IPA 分析的六安地区旅游开发建设研究 | 徐蕪 | WXSK201924 | 1 | 人文重点 |
| 25 | 大学生创新创业人才培养体系的研究与实践 | 邢玲玲 | WXSK201925 | 1 | 人文重点 |
| 26 | 形式逻辑视野内法的本质研究 | 黄成松 | WXSK201926 | 1 | 人文重点 |
| 27 | 司法改革背景下我国刑事庭审实质化的适用范围研究 | 台启珍 | WXSK201927 | 1 | 人文重点 |
| 28 | 安徽省创新驱动绿色发展路径与对策研究——以六安市为例 | 胡亚林 | WXSK201928 | 1 | 人文重点 |
| 29 | 基于乡村振兴战略的安徽产业集群专业镇的发展模式研究 | 据马力 | WXSK201929 | 1 | 人文重点 |
| 30 | 安徽旅游网站的网络广告效率研究 | 吴秋 | WXSK201930 | 1 | 人文重点 |
| 31 | 农民工返乡创业政策支持研究 | 吴庆林 | WXSK201931 | 1 | 人文重点 |
| 32 | 依托融媒体创新高校思想政治教育研究 | 杨传勇 | WXSK201932 | 1 | 人文重点 |
| 33 | 鄂豫皖苏区的社会保障研究 | 邱龙 | WXSK201933 | 1 | 人文重点 |
| 34 | 皖西学院科技成果外宣片制作 | 李方海 | WXSK201934 | 1 | 人文重点委托 |
| 35 | 校本图片资源库建设路径与应用研究 | 包训成 | WXSK201935 | 1 | 人文重点委托 |
| 36 | 大学生向创业者角色转换机制研究 | 熊延椿 | WXSK201936 | 0.5 | 辅导员专项 |
| 37 | 辅导员运用红色文化育人的路径探究——以皖西红色文化为例 | 丁冬冬 | WXSK201937 | 0.5 | 辅导员专项 |
| 38 | 新时代教育思想视角下高校辅导员管理育人路径探究 | 姚佳佳 | WXSK201938 | 0.5 | 辅导员专项 |
| 39 | 新媒体背景下高校思想政治教育开展途径研究——以皖西学院为例 | 张讯豪 | WXSK201939 | 0.5 | 辅导员专项 |
| 40 | 基于皖西红色文化在高校第二课堂中的应用与开展——以皖西学院为例 | 缪妙 | WXSK201940 | 0.5 | 辅导员专项 |
| 41 | 大学生弱势群体精神关怀现状及其对策探析 | 黄琦 | WXSK201941 | 0.5 | 辅导员专项 |
| 42 | 教练车智能转向系统设计开发 | 张晓飞 | WXZR201901 | 1 | 自然青年 |
| 43 | 空间机械臂地面微重力实验设备研究 | 张伟 | WXZR201902 | 1 | 自然青年 |

| | | | | | |
|----|---|-----|------------|---|------|
| 44 | 人体足部形态学和生物力学多参数提取技术研究 | 杨婷 | WXZR201903 | 1 | 自然青年 |
| 45 | 茶叶采摘机器人关键技术研究 | 皇淼淼 | WXZR201904 | 1 | 自然青年 |
| 46 | 特征提取在大别山特色植物资源图像分类中的应用研究 | 吴树 | WXZR201905 | 1 | 自然青年 |
| 47 | 基于机器视觉的运动模糊目标定位研究 | 祝妍妍 | WXZR201906 | 1 | 自然青年 |
| 48 | 第三次全国国土调查背景下自然资源移动智慧终端系统研究与实现 | 尹莹 | WXZR201907 | 1 | 自然青年 |
| 49 | 基于 BIM 技术的装配式建筑动态成本控制研究 | 董文秀 | WXZR201908 | 1 | 自然青年 |
| 50 | 犬细小病毒的生理指标变化研究 | 曹建文 | WXZR201909 | 1 | 自然青年 |
| 51 | PI3K/AKT/mTOR 信号通路在皖西白鹅等级前卵泡表达规律的研究 | 刘瑶 | WXZR201910 | 1 | 自然青年 |
| 52 | 基于代谢组学技术的霍山石斛蒽类生物碱合成途径研究 | 宋程 | WXZR201911 | 1 | 自然青年 |
| 53 | 基于蚁群算法的移动机器人路径规划研究 | 王文明 | WXZR201912 | 1 | 自然青年 |
| 54 | 基于 ASAAC 标准模块的机载液冷机箱的热性能研究 | 秦海波 | WXZR201913 | 1 | 自然青年 |
| 55 | 基于动态模糊密度的多分类器融合石斛叶部病害识别研究 | 计甜甜 | WXZR201914 | 1 | 自然青年 |
| 56 | Lienard 系统极限环分支及相关问题的研究 | 李洁 | WXZR201915 | 1 | 自然青年 |
| 57 | 医用镍钛记忆合金的电解抛光机理与抛光性能研究 | 李明 | WXZR201916 | 1 | 自然青年 |
| 58 | 乡村振兴背景下皖西大别山区乡村景观生态设计研究 | 张欣 | WXZR201917 | 2 | 自然重点 |
| 59 | 基于 GI 理念六安市城市湿地公园景观的评价与优化 | 陈雨路 | WXZR201918 | 2 | 自然重点 |
| 60 | 电动汽车驱动和悬架系统集成优化设计及耦合机理研究 | 张鹏 | WXZR201919 | 2 | 自然重点 |
| 61 | 基于二维纳米结构金属卤氧化物催化剂的设计和制备及其 CO ₂ 光还原 | 吴菊 | WXZR201920 | 2 | 自然重点 |
| 62 | 碳量子点/纳米金/卟啉巯基化合物共修饰电极对痕量农药的高灵敏性的检测 | 杨梅 | WXZR201921 | 2 | 自然重点 |
| 63 | 高性能锂离子电池正极材料磷酸锰锂合成及改性研究 | 王小艳 | WXZR201922 | 2 | 自然重点 |
| 64 | 水性超薄膨胀型防火涂料的制备及性能研究 | 黄子群 | WXZR201923 | 2 | 自然重点 |

| | | | | | |
|----|--|-----|------------|---|--------|
| 65 | 点击 SERS 编码探针对多肽/蛋白质磷酸化位点的识别与鉴定 | 刘仁勇 | WXZR201924 | 2 | 自然重点 |
| 66 | 六安瓜片采摘过程中视觉识别及路径规划研究 | 张磊 | WXZR201925 | 2 | 自然重点 |
| 67 | 基于机器视觉的小麦病虫害智能化预警监测方法研究 | 陈晓飞 | WXZR201926 | 2 | 自然重点 |
| 68 | 动态多目标智能算法改进及“新物流”模型构建与配送优化研究 | 刘振 | WXZR201927 | 2 | 自然重点 |
| 69 | 基于深度学习的石斛品种与品质分类识别研究 | 裴明敬 | WXZR201928 | 2 | 自然重点 |
| 70 | 新国标下的绿色校园建筑评价与应用研究-以皖西学院绿色校园建设为例 | 朱珊珊 | WXZR201929 | 2 | 自然重点 |
| 71 | 水泥土断裂力学的研究 | 徐辉 | WXZR201930 | 2 | 自然重点 |
| 72 | 脂肪代谢基因在皖西白鹅组织表达差异性及其对脂肪沉积的调控 | 葛凯 | WXZR201931 | 2 | 自然重点 |
| 73 | 多花黄精对小鼠肾损伤治疗作用机制及犬肾损伤临床治疗效果的探究 | 蒋平 | WXZR201932 | 2 | 自然重点 |
| 74 | 霍山石斛多糖脂质体的制备及其抗肝损伤抗、肝癌作用研究 | 陈艳君 | WXZR201933 | 2 | 自然重点 |
| 75 | Smad8 基因在鹅小黄卵泡发育过程中的作用 | 余道伦 | WXZR201934 | 2 | 自然重点 |
| 76 | 还原/pH 双敏性肿瘤定向释放石斛多糖-喜树碱接枝缀合物的制备及其性质研究 | 臧永军 | WXZR201935 | 2 | 自然重点 |
| 77 | Z-型异质结的构建及其在光催化还原 CO ₂ 中的应用 | 甘伟 | WXZR201936 | 2 | 自然重点 |
| 78 | 皖西学院科研管理系统开发 | 范祥林 | WXZR201937 | 2 | 自然重点委托 |

