

# 景德镇学院科研处

景院科发[2022]7号

---

## 关于2022年度校级课题立项的通知

各单位、各部门：

根据2022年第一次校长办公会的决定，对当年申报国家级项目而未成功立项的项目，给予校内立项资助。办法如下：

一、申报国家自然科学基金项目，三位专家评分，至少有一位建议资助，或有两位中立意见的，给予重点资助；其它按学校时间节点申报的，给予一般资助。

二、申报国家社会科学基金项目，通过学校初评和省内筛选、进入国家评审程序的，给予重点资助；通过了学校初评而未通过省内筛选的，给予一般资助。

三、申报国家教育科学规划项目，经专家总排序，进入前50%排名的，给予重点资助；排名位于后50%的，给予一般资助。

四、申报国家艺术科学规划项目，经专家总排序，进入前50%排名的，给予重点资助；排名位于后50%的，给予一般资助。

五、同一项目三年内不再重复资助。

六、未按学校时间节点申报的所有项目，均不给予资助。  
 校级课题立项书请于 11 月 1 日前交至科研处汪芳莉老师。  
 汪芳莉：135 1798 0918  
 校级课题立项项目请见附表。



附表：

申请人	项目名称	资助金额	等级
王学文	基于钝化网络模型的科学引文网络动力学机制的研究	8000	重点
罗月娥	超强激光在等离子体中诱导的真空极化效应及其对激光传输特性的影响	8000	重点
王凯琦	水稻新型温敏雄性不育基因 OsIEF 的功能研究	8000	重点
程然然	亚热带森林生态系统生产力和群落结构对氮磷添加的响应过程及其机制研究	8000	重点
孟信刚	基于代谢组学的 Flupyradifurone 对非靶标植物（烟草）胁迫下的代谢机制研究	8000	重点

张敏	基于沉浸式体验的乡村旅游对乡村人居环境有机更新研究——以景德镇市为例	8000	重点
田双	华木莲全基因组测定及不同群体的形态变异遗传基础研究	8000	重点
杨波	基于灌木功能多样性的亚热带森林群落构建机制及其生产力的影响因素研究	8000	重点
叶文林	基于激光增材制造工艺原位合金化生成二硼化钛超高温耐火陶瓷材料的研究	8000	重点
陈猛	细-宏观双尺度关联下多孔 Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 动态断裂机理及其抗热震研究	8000	重点
汪兆栋	变频压缩机永磁同步电机性能优化方法及若干控制问题研究	8000	重点
司春灿	菌根真菌和有机磷降解菌联合修复土壤有机磷农药残留研究	8000	重点
王金钱	基于与功效相关成分群的复方中药质量控制新方法研究	8000	重点
吴新义	投影壳模型对原子核高自旋态的研究	3000	一般
林英	药用植物白花前胡 (Peucedanum praeruptorum Dunn) 发根的诱导与利用	3000	一般

范时骏	海马区少突胶质细胞单羧酸转运蛋白 MCT1 对神经轴突发育、能量代谢和兴奋传递的影响及机制	3000	一般
徐敏燕	文化创新增强产瓷区经济韧性的机制与路径研究	6000	重点
王凯风	碳税的收入分配效应：机理分析与政策优化研究	6000	重点
李伟信	景德镇御窑出土明代青釉瓷片的分型与科技分析	6000	重点
李长春	我国“老年人体育健康促进”的多元主体协同治理方案研究	6000	重点
谢志明	16-19 世纪欧洲瓷器世界里的中国形象研究	6000	重点
徐海斌	春秋战国华夷交往与“中国认同”的出土文献整理研究	6000	重点
薛长刚	社会主义青年团与早期青年运动研究（1920—1927）	6000	重点
臧莎莎	国家治理视野下的秦汉婚育问题研究	3000	一般
蔡锐	后传统视域下的中华美育精神现代性建构研究	3000	一般

夏小红	“双减”背景下影视等媒体资源助推师范生核心素养培育的研究	6000	重点
黄书生	新时代教育实习指导教师队伍建设研究	3000	一般
洪瑶	《中国传统文化视野下当代青白瓷设计发展研究》	3000	一般
陈思雨	景德镇民窑器物艺术风格变迁及当代价值研究	3000	一般
朱姗姗	武陵山区土家族传统土陶技艺再现与价值再生研究	3000	一般