

[网站首页](#) | [所情简介](#) | [所情新闻](#) | [学术团队](#) | [综合鉴定](#) | [工艺再现](#) | [研究成果](#) | [科学修复](#) | [测试中心](#) | [合作交流](#) | [联系我们](#)

当前位置: [古陶瓷研究所](#) >> [研究成果](#) >> [正文](#) >> [频道首页](#)

科研项目（近年来）

作者: admin 来源: 本站原创 发布时间: 2019年05月08日 点击数: 481

起止年月	立项编号	项目名称	项目性质及经费来源	主持人
2017. 01-2020. 12	51662021	陶瓷类文物新型修复材料的研制 景德镇陶瓷大学	国家自然科学基金	吴隽
2014. 01- -2017. 12	51362016	古代“水碓”、“柴窑”等工艺异于现代制瓷技术影响成瓷、着色的内在机理探析	国家自然科学基金	吴隽
2016. 10-2019. 12	横向	龙泉青瓷青釉标样研究与制作	丽水学院	吴隽
2012. 7-2014. 9	JXJG-12-10-4	基于产学研结合的学生实践创新能力培养的研究与实践	江西省高校省级教改课题	吴隽
2018. 01-2021. 12	51762027	景德镇瓷业技术的起源和初步发展规律研究	国家自然科学基金	张茂林
2016. 01-2018. 12	KG161001	唐至宋代景德镇瓷业技术研究	江西省高校人文社科一般项目	张茂林
2016. 01-2018. 12	JD16130	3D扫描在古陶瓷研究与修复中的应用	省教育厅社科项目	张茂林
2019. 01-2019. 12	横向	青白瓷传承创新及产品开发	景德镇市文产办	张茂林
2018. 03-2019. 03	横向	龙泉青瓷宋代范胎厚釉工艺关键技术研究与应用	龙泉正聪青瓷研究所	张茂林
2016. 11-2018. 11	横向	龙泉青瓷原料数据库建设与应用	丽水学院	张茂林
2018. 06-2019. 06	横向	赣江上游流域古窑址调查、勘探采集陶瓷标本的分析研究	厦门大学	张茂林
2016. 09-2017. 06	横向	闽清义窑古陶瓷科技分析	闽清陶瓷科技孵化器有限公司	张茂林
2019. 01-2022. 12	51862018	中国古代典型匣具材质特征及其对陶瓷工艺技术的影响	国家自然科学基金	吴军明
2015. 01-2017. 12	51402137	中国古代制釉核心原料釉灰制备工艺的科学原理及釉用机理	国家自然科学基金	吴军明
2016. 01-2018. 12		我国古代制釉关键原料——釉灰制备工	省基金	吴军明

		艺的科学原理		
2018.01-2019.12	YG2017315	景德镇传统名瓷非遗传承人口述史研究	江西省文化艺术科学规划项目	吴军明
2018.01-2020.12		景德镇国家级陶瓷非遗传承人口述史研究	江西陶瓷文物遗存保护暨御窑研究协同创新中心	吴军明
2015.01-2016.12	JD15114	元青花考古学观察——以《中国出土瓷器全集》为中心	省高校人文社科重点研究基地项目	吴军明
2016.10-2018.12	横向	龙泉大窑枫洞岩遗址出土青瓷数据库建设及科技研究	丽水学院	吴军明
2017.01-2018.12	YG2016027	景德镇非物质文化遗产中的制瓷原料的选择与加工技艺史研究	江西省文化厅项目	李其江
2018.01-2020.12		古陶瓷复合修复材料的制备及性能研究	江西陶瓷文物遗存保护暨御窑研究协同创新中心	李其江
2016.06-2017.06	横向	瓷釉样品模拟烧制实验	上海博物馆	李其江
2018.01-2019.12	YG2017316	江西南丰白舍窑青白瓷制瓷技艺探析	江西省文化艺术科学规划项目	方涛
2018.01-2019.12	GJJ170803	热释光鉴定古陶瓷真伪中人工辐照的识别研究	省教育厅	方涛
2017.01-2018.12		明清时期南方各地仿钧瓷呈色机理探究	省教育厅	吴琳
2018.01-2018.12		非物质文化遗产保护和传承——以景德镇传统陶瓷制作工艺为例	市社联	吴琳
2017.01-2018.12	GJJ160879	明清御窑铁系颜色釉的时代特征及呈色机理研究	省教育厅	吴军明
2017.01-2019.12		明鄱阳淮王府出土祭祀用瓷来源途径的科技分析研究	省教育厅	袁枫
2016.12-2018.12	KG162001	寓于古陶瓷中的器道文化价值及传承研究	江西省高校人文社科青年项目	熊露

分享到:

上一篇: 近五年论文 (核心及其以上)

下一篇: 发明专利

联系地址: 景德镇陶瓷大学三宝基地 邮编: 333001 电话: 0798-8483908

Copyright © 2012-2016 版权所有: 古陶瓷研究所 访问统计: