



2018年10月19日 06:09 星期五

学校首页

首页 机构设置 科研动态 学风建设 制度文件 下载中心 办事指南

高岭论坛

首页 &gt;&gt; 课题立项

- 课题立项
- 科研成果
- 课题结题

## 新闻排行

## 2017年校级课题立项汇总表

发布者：科研处 发布时间：2017-04-07

## 一、2017年青年基金项目

编号	姓名	项目名称	成果形式	计划完成时间
QNJJ-1701	王昊	新媒体环境下大学生思政教育拓展与研究	论文	2017.12
QNJJ-1702	赵新	新形势下高校学生会利益表达功能及实现问题研究	论文	2017.12

## 二、普通项目

编号	姓名	项目名称	成果形式	计划完成时间
PT-1701	汪微琦	自然拼读法在教学英语教学中的应用	论文	2017.12
PT-1702	方凤荷	如何有效利用微信辅助大学英语教学的研究	论文	2017.12
PT-1703	黄玉梅	改性沸石制备及对铬吸附特性研究	论文	2017.12
PT-1704	童心	广彩瓷对西方文化的影响之研究	论文	2017.12
PT-1705	金晓虹	用知识产权引领和保护景德镇陶瓷的创新—从教授到律师，从理论到实务	论文	2017.12
PT-1706	汪芳莉	陶瓷装饰技法新彩课程创新教学研究	论文	2017.12
PT-1707	占俊	信息时代下的文化监控平台研究	论文	2017.12
PT-1708	廖新	大数据时代下多媒体技术课程翻转课堂教学模式	论文	2017.12
PT-1709	朱练平	景德镇公共场所双语标识规范化研究	论文	2017.12
PT-1710	郭丽君	幼儿园教师教学胜任力及其教师专业发展研究	论文	2017.12
PT-1711	钱洁岚	陶瓷文化与陶瓷口语翻译研究	论文	2017.12
PT-1712	吴俊芳	Kilpatrick项目教学法对《小学英语教学法》课程教学模式改革的启示	论文	2017.12
PT-1713	施和平	景德镇冷链物流发展策略	论文	2017.12
PT-1714	倪艳翔	浮红茶的发展现状与趋势	论文	2017.12
PT-1715	喻斐	高校陶瓷艺术设计专业类学生课外学习途径现状调查与研究——以景德镇学院为例	论文	2017.12
PT-1716	蒋小兰	校企共建陶瓷创意产业园的人才培养模式研究——以景德镇学院陶瓷艺术专业为例	论文	2017.12
PT-1717	孙惠珠	新会计制度下财务管理模式探讨	论文	2017.12
PT-1718	李雪	高职英语教育文化导入研究	论文	2017.12
PT-1719	林英	前胡枳桔枳橘体系的构建	论文	2017.12
PT-1720	熊小强	互联网+时代混合式教学的学习支持服务体系构建研究	论文	2017.12
PT-1721	耿丽梅	基于微信公众平台的混合式教学——以“陶瓷英语”课程为例	论文	2017.12
PT-1722	唐姣	点线而在室内空间中的应用与研究	论文	2017.12
PT-1723	徐慧	江西高校陶艺教育研究	论文	2017.12
PT-1724	章望圆	小众文化影响下的品牌设计风格研究	论文	2017.12
PT-1725	吕云飞	当代陶瓷绘画波普化现象研究	论文	2017.12
PT-1726	张琳	人性化元素在家具设计的运用	论文	2017.12
PT-1727	肖祖铭	基于项目驱动式的《家用电器原理与维修》课程教材改革	论文	2017.12
PT-1728	孙小霞	BDS\GPS在电力巡检工作中的应用研究比较	论文	2017.12
PT-1729	吴维惠	发展文化产业背景下景德镇旅游演艺世上的创新性实证研究	论文	2017.12
PT-1730	方一舟	景德镇市南区中学办学历史研究	论文	2017.12
PT-1731	洪经球	交互式智能家居系统	论文	2017.12
PT-1732	欧阳慧	具有地域特色文化元素融入英语教学的方法研究——以景德镇陶瓷旅游文化为例	论文	2017.12
PT-1733	刘雪芳	Photoshop公选课教学方法探讨	论文	

				2017.12
PT-1734	韩文华	林下养殖鸡的中草药添加剂研究及应用	论文	2017.12
PT-1735	董纵昊	CATIA在复杂机械机构的仿真研究	论文	2017.12
PT-1736	谢 恩	基于MATLAB的ASR系统的研究	论文	2017.12
PT-1737	夏小红	校本老师评价标准研究—以J市Z校为例	论文	2017.12
PT-1738	汪艳丽	新形势下高校“问题学生的转化”技艺研究	论文	2017.12
PT-1739	吴健辉	师范专科班的《概率论》教学改革研究	论文	2017.12

版权所有 2013 景德镇学院 地址：江西省景德镇市昌江区瓷都大道838号 邮编：333000 技术支持 广深软件

建议使用IE7.0以上浏览器和 1024 \* 768 以上分辨率浏览本站