

宿州学院文件

校科学〔2017〕2号

关于公布 2016 年宿州学院教授（博士） 科研启动基金项目立项名单的通知

科技处、人事处、财务处、各二级学院（部）：

经个人申请、所在单位和相关部门审核、学校评议，并公示无异议，现确定《皖北非物质文化遗产产业化模式研究》等 10 个课题为 2016 年宿州学院教授（博士）科研启动基金项目，名单及资助经费请见附件。有关注意事项如下：

1. 课题研究时间从立项批文公布日期起算，研究周期为 2 年。
2. 学校先行拨付资助经费的 80%，且按年度分批拨付，其余 20% 为预留经费，预留经费在项目结项验收后给予拨付，不结项的，不予拨付。
3. 宿州学院教授（博士）科研启动基金项目负责人须按照《宿

州学院教授(博士)科研启动基金管理暂行办法》(校字〔2011〕77号)文件精神 and 申请书上填写的要求开展科学研究活动。凡在规定期限内未达到要求者将按相关规定给予严肃处理。成果发表时必须标注“宿州学院教授(博士)科研启动基金项目(批准号×××)”。

4. 各单位要切实加强对项目的管理,督促项目负责人按时完成项目研究任务,及时办理结项手续。

特此通知。

附件: 2016年宿州学院教授(博士)科研启动基金项目
立项名单



附件

2016 年宿州学院教授（博士）科研启动基金项目立项名单

项目编号	项目名称	项目负责人	批准经费（万元）	所在单位
2016jb01	皖北非物质文化遗产产业化模式研究	陈艳	3.24	文学与传媒学院
2016jb02	基于 Illumina HiSeq 2000 测序技术研究蔗糖影响茶树多酚物质积累的分子机制	钱玉梅	6	生物与食品工程学院
2016jb03	基于智能仿生味觉的葡萄酒品质快速检测新方法研究	韩方凯	10	生物与食品工程学院
2016jb04	共基质强化偶氮染料降解过程中微生物群落结构变化规律研究	刘娜	10	环境与测绘工程学院
2016jb05	应力路径对饱和软粘土循环累积变形特性的影响研究	孙磊	10	资源与土木工程学院
2016jb06	核盘菌 MYB 转录因子家族基因的鉴定、表达及其系统发生的分析研究	李秀丽	2	生物与食品工程学院
2016jb07	库存不精确情形下的鲁棒生产控制研究	李明	10	机械与电子工程学院
2016jb08	再制造零部件多态竞争失效机理及可靠性增长模型研究	刘从虎	10	机械与电子工程学院
2016jb09	混合蛙跳算法及在隐马尔科夫模型质量监控应用中的理论与方法研究	何康	10	机械与电子工程学院
2016jb10	H2O2 协调的 CeO2 纳米颗粒水热合成以及其催化还原表现	牛晓飞	4.24	机械与电子工程学院

