

安徽省教育厅

皖教秘科〔2017〕12号

安徽省教育厅关于2017年度高校自然科学 研究项目立项的通知

各高等学校：

根据《安徽省教育厅关于开展2017年度高校科学研究项目申报工作的通知》（皖教秘科〔2016〕80号），2017年度高校自然科学研究项目经学校组织申报、评审、公示无异议并报省教育厅等流程后，立项的项目已经产生，现予公布。

请各高校严格按照报省教育厅文件中对项目经费资助额度的承诺，确保经费落实到位。同时，按照省教育厅有关规定，切实加强科研项目及经费的管理，督促项目承担人精心组织项目实施，按时完成项目研究任务；并按照项目分类管理要求和研究进展，及时将相关内容上传至省教育厅科研管理信息平台，以便于统计分析和审核检查。对未按承诺落实项目经费和履行项目管理责任的高校，省教育厅将核减其下一年度项目数量。

附件：2017年度安徽高校自然科学研究项目一览表



（此件主动公开）

2017年度安徽高校自然科学研究项目一览表

序号	申报单位	项目名称	主持人	项目类型	是否产学研	项目编号	备注
1	宿州学院	全氟己烷磺酸暴露下小鼠糖脂代谢功能紊乱与肠道菌群变化的分子机制研究	张兴桃	重大项目	否	KJ2017ZD36	
2	宿州学院	基于ExoIII和石墨烯量子点信号放大的普适型microRNA传感器的研制及应用	张克营	重点项目	否	KJ2017A434	
3	宿州学院	秸秆碳源改性Fe ₃ O ₄ 球形纳米结构催化剂的构建与应用研究	谢永	重点项目	否	KJ2017A435	宿州学院_自旋电子与纳米材料安徽省重点实验室
4	宿州学院	改性钨酸铋纳米复合物的制备及其光催化性能研究	李沙沙	重点项目	否	KJ2017A436	
5	宿州学院	静电纺丝制备二氧化钛基复合材料及其光催化性能的研究	杨杰	重点项目	否	KJ2017A437	宿州学院_自旋电子与纳米材料安徽省重点实验室
6	宿州学院	面向可持续性的再制造生产过程协同优化机制研究	刘从虎	重点项目	否	KJ2017A438	
7	宿州学院	多工位复杂制造过程多源传感数据融合的误差诊断研究	何康	重点项目	否	KJ2017A439	
8	宿州学院	γ -谷氨酰转肽酶基因工程菌分子改造及合成手性药物L-谷氨酰烷基胺催化机理研究	徐礼生	重点项目	否	KJ2017A440	
9	宿州学院	酿酒葡萄多酚没食子酰基化相关SCPL基因筛选及其功能鉴定	钱玉梅	重点项目	否	KJ2017A441	
10	宿州学院	分数阶微分方程无穷积分边值问题的迭代解及应用	张海燕	重点项目	否	KJ2017A442	
11	宿州学院	矩阵方程组一类新的迭代解法及其误差分析研究	林永	重点项目	否	KJ2017A443	
12	宿州学院	新疆东准噶尔后碰撞花岗岩岩浆起源的实验研究	臧春娟	重点项目	否	KJ2017A444	
13	宿州学院	采煤扰动下土壤重金属地球化学特征及其植物迁移研究——以淮北煤田典型煤矿为例	林曼利	重点项目	否	KJ2017A445	