

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
----	------	------	-----	------	-----------	------	----

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	滁州学院	棘胸蛙体内外微生物群落结构的时空格局及驱动机制	罗来高	重大项目	否	KJ2017ZD34	
2	滁州学院	基于双钙钛矿型低温SCR脱硝催化剂结构调控及催化反应动力学研究	郑建东	重点项目	否	KJ2017A412	
3	滁州学院	基于多影像对象特征的森林植被类型信息分层提取方法研究	李伟涛	重点项目	否	KJ2017A413	
4	滁州学院	融合空间信息的社会工作流调度模型与高效算法	孙勇	重点项目	否	KJ2017A414	
5	滁州学院	顾及地貌形态的等高线自适应综合方法研究	何桂芳	重点项目	否	KJ2017A415	
6	滁州学院	并行环境下栅格地理计算方法研究	王靖	重点项目	否	KJ2017A416	
7	滁州学院	基于互补吸光材料的高效率半透明级联聚合物太阳能电池的显色性质研究	于文娟	重点项目	否	KJ2017A417	
8	滁州学院	基于期限约束工作流结构不平衡特征的云计算资源调度研究	姚光顺	重点项目	否	KJ2017A418	
9	滁州学院	无线传感网数据融合中隐私保护和主动防御关键技术研究	周强	重点项目	否	KJ2017A419	
10	滁州学院	面向老人居家照护的室内被动定位节点优化研究	刘进军	重点项目	否	KJ2017A420	
11	滁州学院	嗅觉可视化传感器分子检测机理及在肉制品品质中的应用研究	顾海洋	重点项目	否	KJ2017A421	
12	滁州学院	超高压强化蛹虫草多糖免疫促进活性机理研究	朱双杰	重点项目	否	KJ2017A422	
13	滁州学院	假交替单胞菌(Pseudoalteromonas. SW-1)对安徽淡水鱼类病原菌的防治效果及作用机理研究	孙星	重点项目	否	KJ2017A423	
14	滁州学院	基于时变非对称嵌套权重矩阵的贝叶斯空间分位数回归模型及应用研究	张海永	重点项目	否	KJ2017A424	
15	滁州学院	基于物理层安全的移动自组织网络安全容量研究	范媛媛	重点项目	否	KJ2017A425	
16	滁州学院	自相似过程及其驱动的相关过程研究	王军	重点项目	否	KJ2017A426	
17	滁州学院	甘丙肽对代谢综合征患者胰岛素抵抗的影响及其机制探讨	郭丽丽	重点项目	否	KJ2017A427	