

附件： 2017年度安徽省自然科学基金中期检查评审结果一览表

序号	学院	姓名	项目名称	项目类别	中期检查成绩
1	化材学院	李品华	有机合成反应	杰青	优秀
2	化材学院	刘东	基于烯烃衍生物的固相光环合反应及其应用	面上	优秀
3	化材学院	曹静	单质硫促进的硫化镉光分解水产氢活性与稳定性协同增强效应	面上	优秀
4	化材学院	孟令国	叔(胺)膦催化合成含双/多氮杂环的研究	面上	优秀
5	生命科学院	余如刚	利用RNA-seq技术挖掘小白菜镉吸收、转运和积累关键基因	面上	优秀
6	生命科学院	孙涛	土壤节肢动物在淮北石灰岩山地植被恢复中的生物指示作用研究	面上	良好
7	物电学院	张永兴	具有特殊骨架结构钴酸盐MCo ₂ O ₄ (M = Zn、Mn、Ni)微纳米材料的可控制备及其储锂性能研究	面上	优秀
8	物电学院	邹锋	离散教学多目标优化及在个性化推荐中的应用研究	面上	优秀
9	计算机学院	马艳芳	实时系统近似正确性模型及其应用研究	面上	优秀
10	数学学院	张云	优超理论在矩阵不等式研究中的应用	青年	合格
11	化材学院	李洪基	钴催化新型C-H键官能化反应的研究	青年	优秀
12	化材学院	韩满意	新型Brook反应设计及其不对称催化研究	青年	优秀
13	物电学院	孔祥恺	一维过渡金属化合物纳米管阵列的设计及在电催化水分解中的应用研究	青年	优秀
14	化材学院	邵从英	新型荧光铜纳米团簇的制备与应用研究	青年	良好
15	化材学院	巴青松	TAA1基因在小麦雄性不育花粉壁异常产生中的功能研究	青年	优秀
16	生命科学院	纪磊	摇蚊幼虫对湖泊沉降蓝藻矿化及磷再生效应的影响研究—以巢湖为例	青年	良好
17	物电学院	李海斌	纯钛及TC4钛合金表面渗层微观组织控制及空蚀-腐蚀耦合行为的研究	青年	合格
18	计算机学院	江明明	可证明安全的格上无证书密码系统的研究	青年	合格