

安徽理工大学文件

校科技〔2013〕6号

签发人：孟祥瑞

关于下达 2013 年度安徽理工大学青年教师 科学研究基金资助项目的通知

各有关单位：

经单位推荐、科技产业处组织专家评审通过，现决定将“基于 D-InSAR 技术的两淮典型矿区开采地表沉陷变形研究”等 56 项科研项目列为 2013 年度安徽理工大学青年教师科学研究基金资助项目，具体项目名称见附件。

各有关单位应严格按照《安徽理工大学青年教师科学研究基金管理办法（修订）》（校科技〔2012〕12 号）的规定，加强对项目进程的检查和管理，督促项目负责人按照计划任务书认真开展科研工作并按时结题。

附件：2013 年度安徽理工大学青年教师科学研究基金资助
项目清单



安徽理工大学

二〇一三年九月十二日

附件

2013 年度安徽理工大学青年教师科学研究基金资助项目清单

序号	项目名称	项目编号	项目类型	负责人	单位	经费 (万元)
1	基于 D-InSAR 技术的两淮典型矿区开采地表沉陷变形研究	QN201301	自然类重点	陈志刚	测绘学院	1.4
2	动态变形数据特征分析与预报建模	QN201302	自然类一般	张敬霞	测绘学院	0.7
3	煤泥水中高岭石颗粒表面水化作用机理研究	QN201303	自然类重点	刘令云	材料科学与工程学院	1.4
4	微细矿物颗粒干扰沉降分级流场特性优化研究	QN201304	自然类一般	朱宏政	材料科学与工程学院	0.7
5	聚苯胺晶态薄膜的自组装及其半导体光、电性能的研究	QN201305	自然类一般	陶玉仑	材料科学与工程学院	0.7
6	功能化离子液体微乳液中可控构筑卤化氧铋光催化剂的研究	QN201306	自然类重点	葛建华	地球与环境学院	1.3
7	卸压煤层气地面抽采井套管剪切破坏的岩体结构控制作用	QN201307	自然类重点	徐宏杰	地球与环境学院	1.3
8	煤系层状岩体各向异性力学特性及对采动底板突水的影响机理	QN201308	自然类一般	鲁海峰	地球与环境学院	0.7
9	面向煤矿井下环境的无线传感器网络定位技术研究	QN201309	自然类重点	韩涛	电气与信息工程学院	1.3
10	配电网重构算法及节能降耗策略的研究	QN201310	自然类一般	徐公林	电气与信息工程学院	0.7
11	基于 Krawtchouk 矩的数字图像水印鲁棒性研究	QN201311	自然类一般	魏巍	电气与信息工程学院	0.7
12	陈独秀青年观及其当代价值	QN201312	人文类一般	孔海棠	电气与信息工程学院	0.35
13	磁荧光复合纳米探针的构建及其应用研究	QN201313	自然类重点	杨萍	化工工程学院	1.3
14	泄爆容器中气体爆炸火焰微观结构及传播特性研究	QN201314	自然类重点	郭进	化工工程学院	1.3
15	$^{12}\text{C}(n, r)^{13}\text{C}$ 俘获反应截面的理论研究	QN201315	自然类一般	樊广伟	化工工程学院	0.7
16	Ti-B-C-N 纳米复合涂层的韧性表征	QN201316	自然类重点	陈向阳	机械工程学院	1.4
17	大型带式输送机磁力耦合软启动理论研究	QN201317	自然类一般	程刚	机械工程学院	0.7
18	对旋式风机叶片角度对风机性能的影响	QN201318	自然类一般	李永梅	机械工程学院	0.7
19	社会建构论心理学视角下的高校创新人才培养研究	QN201319	人文类一般	郑孝莲	机械工程学院	0.35

20	全自动手持式带状光纤端面处理机	QN201320	自然类重点	陈科澎	计算机科学与工程学院	1.3
21	大数据存储管理中的查询优化	QN201321	自然类一般	刘文娟	计算机科学与工程学院	0.7
22	无线传感网络的蚁群路由算法改进及其应用研究	QN201322	自然类一般	蒋社想	计算机科学与工程学院	0.7
23	基于智能体的群体行为仿真研究	QN201323	自然类重点	曹营	经济与管理学院	1.3
24	基于自适应遗传算法的多核支持向量机的煤与瓦斯突出灾害预警模型构建	QN201324	自然类一般	杨健	经济与管理学院	0.7
25	基于技术悖论视角的影响创新产品接受意图因素的研究	QN201325	人文类重点	杜宇	经济与管理学院	0.75
26	资源和环境约束下的资源型产业集群升级与转型研究——以淮南市为例	QN201326	人文类一般	刘琳琳	经济与管理学院	0.35
27	人才资源与皖北区域经济增长关系研究	QN201327	人文类一般	陈亚树	经济与管理学院	0.35
28	应变硅纳米线的价带结构及其力学/电学特性研究	QN201328	自然类重点	马建立	理学院	1.4
29	对特殊优化问题快速数值算法的研究	QN201329	自然类一般	房明磊	理学院	0.7
30	软岩巷道围岩变形破坏机理研究及综合治理	QN201330	自然类一般	史静	理学院	0.7
31	现代实验室多点测温系统的设计研究	QN201331	自然类一般	张洁	理学院	0.7
32	采场底板断层活化突水前兆信息及临界条件研究	QN201332	自然类重点	孙建	能源与安全学院	1.4
33	富含瓦斯煤受载破坏应变局部化特征及声发射响应研究	QN201333	自然类一般	马衍坤	能源与安全学院	0.7
34	认同视阈下大学生社会主义核心价值观教育路径研究	QN201334	人文类一般	曹宣明	能源与安全学院	0.35
35	当前我国农民政治认同的路径研究	QN201335	人文类重点	梁海龙	人文社会科学学院学院	0.8
36	剪纸艺术在现代动画中的运用分析	QN201336	人文类一般	陈旭	人文社会科学学院学院	0.35
37	孔子的“因材施教”思想与大学生思想政治教育研究	QN201337	人文类一般	张娜	人文社会科学学院学院	0.35
38	安徽花鼓灯数字化传承与创新研究	QN201338	人文类一般	郑雯	人文社会科学学院学院	0.35
39	高校思政课对大学生幸福观教育引领机制研究	QN201339	人文类重点	周良发	思政部	0.8

40	高校校园文化活动的思想政治教育功能开发与优化研究	QN201340	人文类一般	戚琳	思政部	0.35
41	当代中国马克思主义大众化论略	QN201341	人文类一般	李立培	思政部	0.35
42	硬质层状含软弱夹层岩体爆炸能量传递研究	QN201342	自然类重点	汪海波	土木建筑学院	1.4
43	热泵回灌悬浮颗粒物理淤堵机理模型及其试验研究	QN201343	自然类一般	赵军	土木建筑学院	0.7
44	城镇化建设中老年综合性宜居社区规划研究	QN201344	自然类一般	白雪	土木建筑学院	0.7
45	基于城市名片下的淮南市工业遗产整合利用	QN201345	人文类一般	高玮	土木建筑学院	0.35
46	后殖民女性主义视角下《白牙》中女性身份的重建之路	QN201346	人文类重点	朱正玲	外国语学院	0.8
47	译者的适应与选择——析张爱玲自译《桂花蒸·阿小悲秋》	QN201347	人文类重点	刘艳玲	外国语学院	0.8
48	对比语言学视角下的大学英语写作分析研究	QN201348	人文类一般	余烁	外国语学院	0.35
49	理工类大学英语教师职业技能在后大学英语时代下的可持续发展	QN201349	人文类一般	刘楠	外国语学院	0.35
50	道家视域下《四个四重奏》研究	QN201350	人文类一般	王萍	外国语学院	0.35
51	《欺骗》中女主人公成长困境研究	QN201351	人文类一般	王化菊	外国语学院	自筹
52	日语专业听力课现状分析及教学法研究——以安徽省各高校日语专业为例	QN201352	人文类一般	朱乔	外国语学院	自筹
53	诗歌中陌生化手法的翻译研究——以肯明斯诗歌翻译为例	QN201353	人文类一般	张梅芳	外国语学院	自筹
54	淡水贝类多糖抗乙肝病毒活性的研究	QN201354	自然类重点	刘小燕	医学院	1.4
55	菲律宾蛤仔多糖优化提取及体外抗 HBV 作用研究	QN201355	自然类一般	陶慧慧	医学院	0.7
56	实习护士人文关怀能力调查及影响因素的研究	QN201356	人文类一般	刘静	医学院	0.35

安徽理工大学党政办公室

2013年9月12日印发

共印30份