

安徽省教育厅 安徽省财政厅

皖教秘人〔2013〕189号

安徽省教育厅 安徽省财政厅关于下达 2013年高等教育振兴计划人才项目的通知

根据《安徽省教育厅 安徽省财政厅关于下达2013年高等教育振兴计划人才项目的通知》

大学引进的有色金属冶金人才团队，皖西学院引进的三类领军人才郭兰萍、皖江学者特聘教授李绍平所需资助经费由引进单位解决。

2.周虹屏等 99 位同志获得高校省学术技术带头人及后备人选和高职高专院校专业带头人培养资助，资助总额 1980 万元。其中，刘先松等 49 位同志获得 2013 年省学术技术带头人及后备人选培养资助，姚成等 50 位同志获得 2013 年高职高专院校省级专业带头人培养资助（见附件 4）。

3.杨俊峰等 300 位同志入选 2013 年高校省级优秀青年人才基金重点项目，资助总额 2375 万元（见附件 5）。

4.安徽大学等 18 所高校 100 位同志获得全省高校中青年拔

2.严格经费监管。实施振兴计划是提高高等教育质量的重要抓手，是建设一支高素质专业化教师队伍的重要举措。各有关高校和受助人员要确保将有限的资金用在刀刃上，要严格按照项目申报书的要求和省财政厅、省教育厅等相关文件规定，合理合规使用人才经费。项目中申请了院校配套经费的，各单位要积极筹措解决。所在学校要加强对个人项目经费使用的监督和管理，确保专款专用，发挥资金效益。

- 附件：1. 2013年引进高校领军人才名单
2. 2013年皖江学者特聘教授名单
3. 2013年引进高校高端人才团队名单
4. 2013年高校省学术技术带头人及后备人选、
省高职高专专业带头人培养资助人员名单
5. 2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立
项名单
6. 2013年安徽省中青年拔尖人才项目资助名单



附件1:

2013年安徽省高校引进领军人才名单

| 序号 | 姓名 | 申报单位 | 从事专业 | 人才类别 | 资助金额 (万元) |
|----|-----|--------|-----------|------|--------------|
| 1 | 姜勇 | 安徽大学 | 材料物理 | 二类人才 | 30 |
| 2 | 陈乾旺 | 安徽大学 | 材料物理与化学 | 二类人才 | 30 |
| 3 | 夏元清 | 安徽大学 | 控制科学与工程 | 二类人才 | 30 |
| 4 | 曹贤刚 | 安徽大学 | 资源与环境经济学 | 三类人才 | 20 |
| 5 | 顾江 | 安徽师范大学 | 产业经济 | 三类人才 | 20 |
| 6 | 王秀谷 | 安徽农业大学 | 农业工程 | 二类人才 | 30 |
| 7 | 陈汉 | 安徽农业大学 | 森林生态 | 二类人才 | 30 |
| 8 | 曹国明 | 安徽理工大学 | 控制理论与控制工程 | 三类人才 | 20 |

附件2:

2013年皖江学者特聘教授人选名单

| 序号 | 姓名 | 申报单位 | 从事学科 | 资助金额 (万元) | 备注 |
|-----|-----|--------|-----------|--------------|--------------|
| 1 | 王良民 | 安徽大学 | 计算机应用技术 | 20 | 已拨付 80万元 |
| 2 | 何刚 | 安徽大学 | 材料科学与工程 | 20 | |
| 3 | 孙战里 | 安徽大学 | 控制科学与工程 | 20 | |
| 4 | 吴艳兰 | 安徽大学 | 测绘工程 | 20 | |
| 5 | 唐汝培 | 安徽大学 | 生物技术 | 20 | |
| 6 | 曾良 | 安徽大学 | 汉语言文字学 | 20 | |
| 7 | 翟磊 | 安徽师范大学 | 化学 | 20 | 已拨付 |
| 8 | 谢中稳 | 安徽农业大学 | 分子营养学 | 20 | 已拨付 |
| 9 | 姚宏伟 | 安徽医科大学 | 药理学 | 20 | 已拨付 |
| 10 | 王华 | 安徽医科大学 | 肝病药理学 | 20 | 已拨付 |
| 11 | 王先柱 | 安徽工业大学 | 应用经济学 | 20 | 已拨付 |
| 12 | 王家来 | 安徽理工大学 | 土木工程 | 20 | 已拨付 |
| 13 | 王晋辉 | 蚌埠医学院 | 生物医学、神经科学 | 20 | |
| 14 | 李绍平 | 皖西学院 | 中药学 | 学校自筹 | |
| 15 | 罗熙淳 | 合肥学院 | 机械制造及自动化 | 20 | |
| 合 计 | | | | 280 | 已拨付 200万元 |

附件3:

2013年安徽省高校引进人才团队名单

| 序号 | 申报单位 | 团队名称 | 团队负责人 | 团队主要成员 | 资助金额 (万元) |
|-----|--------|------------------|-------|-----------------------------|--------------|
| 1 | 安徽大学 | 基于原子工程的能源材料研究团队 | 金荣超 | 郭庆祥、朱满洲、裘灵光、伍志鲲、黄又举 | 380 |
| 2 | 安徽师范大学 | 统计学前沿问题及其应用研究团队 | 王启华 | 丁晓波、孙志华、任 永、何道江 | 379 |
| 3 | 安徽医科大学 | 复杂疾病转化医学研究团队 | 刘建军 | 曹新旺、王峰松、方伟军 | 375 |
| 4 | 安徽工业大学 | 有色金属冶金研究团队 | 杨永祥 | 肖艳萍、许 茜、肖松文、赵 卓、樊友奇、童碧海、华中胜 | 学校自筹 |
| 5 | 安庆师范学院 | 大学生健康促进理论与技术研究团队 | 马祖长 | 孙怡宁、李晓风、杨先军 | 375 |
| 合 计 | | | | | 1509 |

附件4:

培养资助人员名单

| 序号 | 单位 | 姓名 | 人选类型 | 资助金额 (万元) |
|----|--------|-----|--------------|--------------|
| 1 | 安徽大学 | 刘先松 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 2 | 安徽大学 | 周虹屏 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 3 | 安徽大学 | 周立志 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 4 | 安徽大学 | 陈华友 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 5 | 安徽大学 | 杜鹏程 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 6 | 安徽大学 | 程雁雷 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 7 | 安徽大学 | 黄志祥 | 省学术技术带头人后备人选 | 20 |
| 8 | 安徽大学 | 储节旺 | 省学术技术带头人后备人选 | 20 |
| 9 | 安徽师范大学 | 王绍武 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 10 | 安徽师范大学 | 席贻龙 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 11 | 安徽师范大学 | 李琳琦 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 12 | 安徽师范大学 | 庄华峰 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 13 | 安徽师范大学 | 席玉宝 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 14 | 安徽师范大学 | 方凤满 | 省学术技术带头人后备人选 | 20 |
| 15 | 安徽师范大学 | 汪海元 | 省学术技术带头人后备人选 | 20 |

附件4:

2013年高校省学术技术带头人及后备人选、省高职高专专业带头人 培养资助人员名单

| 序号 | 单位 | 姓名 | 人选类型 | 资助金额 (万元) |
|----|---------|-----|--------------|--------------|
| 27 | 安徽医科大学 | 周典 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 28 | 安徽医科大学 | 朱飞 | 省学术技术带头人后备人选 | 20 |
| 29 | 安徽医科大学 | 高建 | 省学术技术带头人后备人选 | 20 |
| 30 | 安徽工业大学 | 兰玉杰 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 31 | 安徽理工大学 | 颜事龙 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 32 | 安徽理工大学 | 王磊 | 省学术技术带头人后备人选 | 20 |
| 33 | 安徽工程大学 | 毕松梅 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 34 | 淮北师范大学 | 王磊 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 35 | 安徽中医药大学 | 唐巍 | 省学术技术带头人后备人选 | 20 |
| 36 | 安徽建筑大学 | 刘瑾 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 37 | 安庆师范学院 | 方锡球 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 38 | 安庆师范学院 | 罗本琦 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 39 | 阜阳师范学院 | 时伟 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 40 | 安徽科技学院 | 陈士夫 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 41 | 合肥师范学院 | 曹卓良 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 42 | 合肥师范学院 | 黄少华 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 43 | 皖西学院 | 陈乃富 | 其他 | 20 |
| 44 | 合肥学院 | 岳梅 | 其他 | 20 |
| 45 | 黄山学院 | 樊嘉禄 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 46 | 铜陵学院 | 冯德连 | 省学术技术带头人 | 20 |
| 47 | 滁州学院 | 李 虎 | 省学术技术带头人 | 20 |

附件4:

2013年高校省学术技术带头人及后备人选、省高职高专专业带头人 培养资助人员名单

| 序号 | 单位 | 姓名 | 人选类型 | 资助金额 (万元) |
|----|--------------|-----|------------|--------------|
| 53 | 安徽工贸职业技术学院 | 曹建国 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 54 | 安徽工商职业学院 | 张颖 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 55 | 安徽工商职业学院 | 张礼国 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 56 | 安徽工商职业学院 | 杨帆 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 57 | 安徽广播电视大学 | 叶甲生 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 58 | 安徽国防科技职业学院 | 黄道业 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 59 | 安徽国际商务职业学院 | 孟祥年 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 60 | 安徽国际商务职业学院 | 凌双英 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 61 | 安徽机电职业技术学院 | 张国政 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 62 | 安徽机电职业技术学院 | 郑晓峰 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 63 | 安徽经济管理干部学院 | 袁维海 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 64 | 安徽经济管理干部学院 | 何鲲 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 65 | 安徽林业职业技术学院 | 周静波 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 66 | 安徽商贸职业技术学院 | 朱光应 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 67 | 安徽商贸职业技术学院 | 刘宝 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 68 | 安徽水利水电职业技术学院 | 孙敬华 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 69 | 安徽水利水电职业技术学院 | 陈送财 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 70 | 安徽水利水电职业技术学院 | 李宗尧 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 71 | 安徽水利水电职业技术学院 | 满广生 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 72 | 安徽水利水电职业技术学院 | 张思梅 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 73 | 安徽新闻出版职业技术学院 | 余成发 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 74 | 安徽医学高等专科学校 | 王万荣 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 75 | 安徽医学高等专科学校 | 宋小平 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 76 | 安徽医学高等专科学校 | 严继贵 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 77 | 安徽职业技术学院 | 瞿永 | 省高职高专专业带头人 | 20 |
| 78 | 安徽职业技术学院 | 袁传刚 | 省高职高专专业带头人 | 20 |

附件4:

2013年高校省学术技术带头人及后备人选、省高职高专专业带头人 培养资助人员名单

| 序号 | 单位 | 姓名 | 人选类型 | 资助金额 (万元) |
|----|------|----|------------|--------------|
| 76 | 常州大学 | 王敏 | 省高职高专专业带头人 | 2.0 |

附件5:

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表(自然科学)

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额(万元) |
|----|----------|----------------------------|-------|---------------|----------|
| 1 | 中国科学技术大学 | 面向大型物理实验的数据获取平台设计 | 杨俊峰 | 2013SQRL001ZD | 学校自筹 |
| 2 | 中国科学技术大学 | 建筑表面辐射特性对能耗及室内热环境的作用机理研究 | 徐斌 | 2013SQRL002ZD | 学校自筹 |
| 3 | 中国科学技术大学 | 钨催化的碳-氢键插羰反应 | 兰泉 | 2013SQRL003ZD | 学校自筹 |
| 4 | 中国科学技术大学 | 北太平洋海气热通量的长期变化研究 | 郑建秋 | 2013SQRL004ZD | 学校自筹 |
| 5 | 安徽大学 | 基于粒计算和多重分形理论的金融风险度量模型及应用 | 郑婷婷 | 2013SQRL005ZD | 9 |
| 6 | 安徽大学 | 一些高振动计算问题的优化算法与复杂性研究 | 张顺 | 2013SQRL006ZD | 9 |
| 7 | 安徽大学 | 多功能集成聚合物基纳米复合材料 | 陈鹏 | 2013SQRL007ZD | 9 |
| 8 | 安徽大学 | 远程粮情智能测控与分析决策系统 | 徐磊 | 2013SQRL008ZD | 9 |
| 9 | 安徽大学 | EFP新型高效装药结构的理论及试验研究 | 林加剑 | 2013SQRL009ZD | 9 |
| 10 | 安徽大学 | 植被格局变化下湖泊湿地生态需水量评估 | 王杰 | 2013SQRL010ZD | 9 |
| 11 | 安徽师范大学 | 混合流体中若干重要问题的研究 | 费明稳 | 2013SQRL011ZD | 9 |
| 12 | 安徽师范大学 | 羧酸类多孔配合物对Henry反应的非均相催化性能研究 | 季长春 | 2013SQRL012ZD | 9 |
| 13 | 安徽师范大学 | 轮虫优势形态型维持的生物学机制研究 | 葛雅丽 | 2013SQRL013ZD | 9 |
| 14 | 安徽农业大学 | 基于形式背景的农业异构本体相似度提取方法研究 | 张筱丹 | 2013SQRL014ZD | 9 |
| 15 | 安徽农业大学 | 根际微生物促进小麦根系生长和磷素吸收的机理 | 曹媛媛 | 2013SQRL015ZD | 9 |
| 16 | 安徽农业大学 | 杀菌剂百菌清高频投入土壤中的微生物响应机制 | 吴祥为 | 2013SQRL016ZD | 9 |

基金重点项目立项情况一览表（自然科学）

| 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额 (万元) |
|-------------------|-------|---------------|--------------|
| 残余辐照降解机理及应用研究 | 张海伟 | 2013SQRL017ZD | 9 |
| 哺育蜂与采集蜂行为转变过程中的调控 | 刘芳 | 2013SQRL018ZD | 9 |
| 靶向给药系统的研究 | 汤继辉 | 2013SQRL019ZD | 9 |
| 与不良妊娠结局关联中的作用 | 朱鹏 | 2013SQRL020ZD | 9 |
| 胃癌的研究 | 王欣 | 2013SQRL021ZD | 9 |
| 氧化机制和催化机理 | 冒爱琴 | 2013SQRL022ZD | 9 |
| 空控制研究 | 叶晔 | 2013SQRL023ZD | 9 |
| 动态稳定、控制与应用研究 | 姚凤麒 | 2013SQRL024ZD | 9 |
| 的构建和研究 | 杨萍 | 2013SQRL025ZD | 9 |
| 的制备与光电性能研究 | 陈昌兆 | 2013SQRL026ZD | 9 |
| 自移机尾相关技术研究 | 胡坤 | 2013SQRL027ZD | 9 |
| 中内分泌干扰物的技术研究 | 郑永红 | 2013SQRL028ZD | 9 |
| 抑制肝癌细胞增殖的机制研究 | 吴静 | 2013SQRL029ZD | 9 |
| 在经济学中的应用 | 朱海龙 | 2013SQRL030ZD | 9 |
| 的隐私保护关键问题研究 | 徐勇 | 2013SQRL031ZD | 9 |
| GC-MS代谢组学研究 | 李蕾 | 2013SQRL032ZD | 9 |

科学)

| 项目编号 | 资助金额 (万元) |
|---------------|--------------|
| 2013SQRL033ZD | 9 |
| 2013SQRL034ZD | 9 |
| 2013SQRL035ZD | 9 |
| 2013SQRL036ZD | 9 |
| 2013SQRL037ZD | 9 |
| 2013SQRL038ZD | 9 |
| 2013SQRL039ZD | 9 |
| 2013SQRL040ZD | 9 |
| 2013SQRL041ZD | 9 |
| 2013SQRL042ZD | 9 |
| 2013SQRL043ZD | 9 |
| 2013SQRL044ZD | 9 |
| 2013SQRL045ZD | 9 |
| 2013SQRL046ZD | 9 |
| 2013SQRL047ZD | 9 |
| 2013SQRL048ZD | 9 |

优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表（自然科学）

| 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额 (万元) |
|---|-------|---------------|--------------|
| 杆菌VacA基因对细胞自噬的影响及其分子机制研究 | 吕杰 | 2013SQRL049ZD | 9 |
| 性表达的人羧基酯脂酶改善早产鼠仔营养状况的研究 | 王媛媛 | 2013SQRL050ZD | 9 |
| 泳检测分析结核杆菌蛋白多肽类抗原方法研究 | 薛洪宝 | 2013SQRL051ZD | 9 |
| 干细胞理论探讨蟾酥作用于乳腺癌的分子机制 | 贾建光 | 2013SQRL052ZD | 9 |
| 磷酸化经PI3K通路致胃癌曲妥珠单抗耐药的机制研究 | 邓敏 | 2013SQRL053ZD | 9 |
| LR4-NF- κ B/MAPKs信号途径调控巨噬细胞免疫活性的研究 | 王国栋 | 2013SQRL054ZD | 9 |
| 钠调控炎性因子INOS和COX-2表达的机制研究 | 齐世美 | 2013SQRL055ZD | 9 |
| 多态性与高血压关系的流行病学研究 | 陈燕 | 2013SQRL056ZD | 9 |
| 二核苷类组分的转化作用和机制研究 | 年四辉 | 2013SQRL057ZD | 9 |
| 胺化物的合成及其催化合成有机磷化物反应性能研究 | 苗慧 | 2013SQRL058ZD | 9 |
| 向稀土晶态材料：分子设计、结构调控和光性质研究 | 王彦 | 2013SQRL059ZD | 9 |
| 树种小桐子转抗寒基因研究 | 许远 | 2013SQRL060ZD | 9 |
| 性随机波动方程的渐近性研究 | 梁飞 | 2013SQRL061ZD | 9 |
| 机叶片振动自适应控制研究 | 乔印虎 | 2013SQRL062ZD | 9 |
| 4的人体蒙卡建模方法及仿真程序研发 | 赵凯 | 2013SQRL063ZD | 9 |
| 与光子相互作用的量子信息处理研究 | 刘俊 | 2013SQRL064ZD | 9 |

系（自然科学）

| 项目 主持人 | 项目编号 | 资助金额 (万元) |
|-----------|---------------|--------------|
| 况晓静 | 2013SQRL065ZD | 9 |
| 刘 健 | 2013SQRL066ZD | 9 |
| 李红英 | 2013SQRL067ZD | 9 |
| 陈延松 | 2013SQRL068ZD | 9 |
| 赵 星 | 2013SQRL069ZD | 9 |
| 颜守保 | 2013SQRL070ZD | 9 |
| 王修建 | 2013SQRL071ZD | 9 |
| 翁志远 | 2013SQRL072ZD | 9 |
| 李耀亭 | 2013SQRL073ZD | 9 |
| 吕 刚 | 2013SQRL074ZD | 9 |
| 李翠花 | 2013SQRL075ZD | 9 |
| 邢文静 | 2013SQRL076ZD | 9 |
| 刘 伟 | 2013SQRL077ZD | 9 |
| 卢兆麟 | 2013SQRL078ZD | 9 |
| 杨 红 | 2013SQRL079ZD | 9 |
| 射如龙 | 2013SQRL080ZD | 9 |

附件5:

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表(自然科学)

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额(万元) |
|----|------|--------------------------|-------|---------------|----------|
| 81 | 巢湖学院 | 基于炭黑的石墨烯荧光探针及其性能研究 | 丁文兵 | 2013SQRL081ZD | 9 |
| 82 | 铜陵学院 | 基于位置服务的移动社交网络隐私保护技术研究 | 陈文 | 2013SQRL082ZD | 9 |
| 83 | 宿州学院 | 无线传感器网络抵抗欺骗攻击的安全定位技术研究 | 杨小莹 | 2013SQRL083ZD | 9 |
| 84 | 宿州学院 | 生产车间碳足迹优化控制方法研究 | 张翠侠 | 2013SQRL084ZD | 9 |
| 85 | 宿州学院 | 皖西南地区滑坡动态变形数据处理模型及其稳定性研究 | 陶叶青 | 2013SQRL085ZD | 9 |
| 86 | 宿州学院 | 色氨酸合成酶分子改造及手性催化研究 | 徐礼生 | 2013SQRL086ZD | 9 |
| 87 | 黄山学院 | 非线性波方程的Darboux变换及其精确解 | 周甄川 | 2013SQRL087ZD | 9 |
| 88 | 黄山学院 | 中药广豆根的化学成分及活性研究 | 兰艳素 | 2013SQRL088ZD | 9 |
| 89 | 黄山学院 | 镁合金板材FSJ连接区铣削变形机理研究 | 汪洪峰 | 2013SQRL089ZD | 9 |
| 90 | 黄山学院 | 徽州古戏台建筑空间研究 | 毕忠松 | 2013SQRL090ZD | 9 |
| 91 | 黄山学院 | 载纳米氧化铁的茶叶渣深度净化重金属污染水的研究 | 万顺利 | 2013SQRL091ZD | 9 |
| 92 | 滁州学院 | 海洋怪波与超可积系统中的几个热点问题研究 | 张玲 | 2013SQRL092ZD | 9 |
| 93 | 滁州学院 | 基于脑-机接口技术的假肢控制系统研究 | 彭靳 | 2013SQRL093ZD | 9 |
| 94 | 滁州学院 | 超高压技术在鲜药加工中的应用——以蛹虫草为例 | 朱双杰 | 2013SQRL094ZD | 9 |
| 95 | 池州学院 | 一类奇异摄动抛物方程组的自适应移动网格方法研究 | 刘利斌 | 2013SQRL095ZD | 9 |
| 96 | 池州学院 | 生物网络的随机Petri网模型构建与分析 | 彭秀芬 | 2013SQRL096ZD | 9 |

附件5:

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表(自然科学)

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额(万元) |
|-----|--------------|--------------------------------|-------|---------------|----------|
| 97 | 安徽广播电视大学 | 面向主观性文本的用户评论自动推荐技术研究 | 李 斌 | 2013SQRL097ZD | 9 |
| 98 | 安徽新华学院 | 庐断裂带安徽区段农居的地震安全性能研究 | 王艳华 | 2013SQRL098ZD | 9 |
| 99 | 安徽建筑大学城市建设学院 | 下一代互联网时延测量与空间建模关键技术研究 | 王 浩 | 2013SQRL099ZD | 9 |
| 100 | 安徽建筑大学城市建设学院 | 石油污染土壤的红外偏振光谱特性研究 | 申慧彦 | 2013SQRL100ZD | 9 |
| 101 | 安徽医科大学临床医学院 | 褪黑素通过KLF4影响结肠癌细胞生物学行为及其机制 | 胡若磊 | 2013SQRL101ZD | 9 |
| 102 | 阜阳师范学院信息工程学院 | 三维网格模型盲水印技术研究 | 李淑敬 | 2013SQRL102ZD | 9 |
| 103 | 安徽城市管理职业学院 | 工业管道质量评估系统中的数据处理关键技术研究 | 陈 彬 | 2013SQRL103ZD | 9 |
| 104 | 安徽电子信息职业技术学院 | 基于特征脸和支持向量机的人脸检测识别技术研究 | 王志杨 | 2013SQRL104ZD | 9 |
| 105 | 安徽工商职业学院 | 餐饮食品安全监管体系的研究—以合肥市餐饮市场为例 | 陈志炎 | 2013SQRL105ZD | 9 |
| 106 | 安徽国防科技职业学院 | 基于Android平台的智能矿井瓦斯预警系统研究与开发 | 沙有闯 | 2013SQRL106ZD | 9 |
| 107 | 安徽国防科技职业学院 | 板料拉深成型液压机压边力智能控制系统的研究 | 邹 莉 | 2013SQRL107ZD | 9 |
| 108 | 安徽机电职业技术学院 | ZG200-400与CCSD级船用钢焊接工艺研究 | 王立跃 | 2013SQRL108ZD | 9 |
| 109 | 安徽机电职业技术学院 | 基于ZigBee与GPRS的电梯故障远程监测与报警系统的研究 | 李 文 | 2013SQRL109ZD | 9 |
| 110 | 安徽交通职业技术学院 | 基于人工智能的遥感图像处理研究 | 纪 凯 | 2013SQRL110ZD | 9 |
| 111 | 安徽经济管理干部学院 | C2C电子商务中信用问题研究 | 余 芳 | 2013SQRL111ZD | 9 |
| 112 | 安徽林业职业技术学院 | 合肥地区古树名木保护及病虫害防治的研究 | 张 鑫 | 2013SQRL112ZD | 9 |

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表(自然科学)

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额(万元) |
|-----|--------------|--|-------|---------------|----------|
| 113 | 安徽审计职业学院 | 两类带参数非多项式三角Bézier型曲面构造、性质及应用研究 | 熊建 | 2013SQRL113ZD | 9 |
| 114 | 安徽水利水电职业技术学院 | 公路隧道照明节能控制研究 | 段伟 | 2013SQRL114ZD | 9 |
| 115 | 安徽水利水电职业技术学院 | GIS技术在洪水灾害损失评估系统中的应用研究 | 丁友斌 | 2013SQRL115ZD | 9 |
| 116 | 安徽新闻出版职业技术学院 | 虚拟仪器平台下印刷机噪声盲源分离与远程波形提取 | 曹慧 | 2013SQRL116ZD | 9 |
| 117 | 安徽新闻出版职业技术学院 | 基于LabVIEW平台胶印机振动与印品质量关联性研究 | 张长泉 | 2013SQRL117ZD | 9 |
| 118 | 安徽医学高等专科学校 | 结肠SOC通道分子实质及该通道对肠道炎症调控研究 | 周华 | 2013SQRL118ZD | 9 |
| 119 | 安徽医学高等专科学校 | 儿茶素EGCG联合伐地那非抑制口腔癌细胞体外增殖的研究 | 张晨 | 2013SQRL119ZD | 9 |
| 120 | 安徽医学高等专科学校 | 两种新型材料在全口义齿制作中的应用研究 | 柴梅 | 2013SQRL120ZD | 9 |
| 121 | 安徽邮电职业技术学院 | 基于Mean Shift的人脸跟踪算法研究 | 丁业兵 | 2013SQRL121ZD | 9 |
| 122 | 安徽职业技术学院 | 数字全息展示技术在3D动画中的应用 | 方方 | 2013SQRL122ZD | 9 |
| 123 | 安徽职业技术学院 | 基于STAR-CCM+的汽车发动机舱热管理研究及结构优化 | 谢暴 | 2013SQRL123ZD | 9 |
| 124 | 安徽中医药高等专科学校 | 安徽地产药材光慈姑质量标准研究 | 王晓阁 | 2013SQRL124ZD | 9 |
| 125 | 安庆医药高等专科学校 | $SO_4^{2-}/Nb_2O_5-ZrO_2$ 中孔材料的制备及在丁烷异构化反应中的催化性能研究 | 马允 | 2013SQRL125ZD | 9 |
| 126 | 安庆医药高等专科学校 | 康复治疗技术专业核心课程“理实一体化”教学模式研究 | 刘燕 | 2013SQRL126ZD | 9 |
| 127 | 亳州师范高等专科学校 | 认知诊断中Q矩阵的推导与验证 | 喻晓锋 | 2013SQRL127ZD | 9 |
| 128 | 亳州师范高等专科学校 | 亳州道地药材芍药的重金属分析及研究 | 曹帅 | 2013SQRL128ZD | 9 |

附件5:

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表(自然科学)

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额(万元) |
|-----|----------|---------------------------|-------|---------------|----------|
| 129 | 亳州职业技术学院 | 移动APP在亳州中药材交易中的实现与应用 | 方晓 | 2013SQRL129ZD | 9 |
| 130 | 亳州职业技术学院 | 紫菀根的结构与主要药用成分积累关系研究 | 郭伟娜 | 2013SQRL130ZD | 9 |
| 131 | 池州职业技术学院 | 基于路径约束的消除xml冗余算法研究 | 曹路舟 | 2013SQRL131ZD | 9 |
| 132 | 池州职业技术学院 | 牯牛降野生观赏植物数据库的创建与研究 | 文萍芳 | 2013SQRL132ZD | 9 |
| 133 | 滁州城市职业学院 | 滁州地区学生蠕形螨感染调查与研究 | 朱文 | 2013SQRL133ZD | 9 |
| 134 | 滁州职业技术学院 | 安徽琅琊山野生观赏植物资源及其开发利用 | 涂清芳 | 2013SQRL134ZD | 9 |
| 135 | 阜阳科技职业学院 | 量子克隆在量子信息处理中的应用研究 | 于立志 | 2013SQRL135ZD | 9 |
| 136 | 阜阳职业技术学院 | 基于DaaS模式的高校教学资源整合 | 杨斐 | 2013SQRL136ZD | 9 |
| 137 | 阜阳职业技术学院 | 皖北地区白酒酿造中酵母菌资源调查及风味物质的研究 | 孙晓璐 | 2013SQRL137ZD | 9 |
| 138 | 淮北职业技术学院 | 基于DataStream的实时网络监控系统设计 | 李玲玲 | 2013SQRL138ZD | 9 |
| 139 | 淮南联合大学 | 双金属纳米片-超分子杂化材料构建及吸附性能研究 | 刘红 | 2013SQRL139ZD | 9 |
| 140 | 淮南联合大学 | 冲击荷载矿井钢纤维补偿收缩混凝土早期动态性能研究 | 黄伟 | 2013SQRL140ZD | 9 |
| 141 | 淮南职业技术学院 | 低温混凝土动态力学性能试验研究 | 陈文峰 | 2013SQRL141ZD | 9 |
| 142 | 徽商职业学院 | 无穷时滞非线性退化微分系统的稳定性及控制性能的研究 | 韩仁基 | 2013SQRL142ZD | 9 |
| 143 | 六安职业技术学院 | 无线传感网络中不确定数据处理技术研究 | 金宗安 | 2013SQRL143ZD | 9 |
| 144 | 六安职业技术学院 | 激光微造型表面对滑动轴承摩擦特性的影响 | 权秀敏 | 2013SQRL144ZD | 9 |

秀青年人才基金重点项目立项情况一览表（自然科学）

| 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额 (万元) |
|-----------------------|-------|---------------|--------------|
| 模型与新型补偿网络的DC/DC变换器的研究 | 夏兴国 | 2013SQRL145ZD | 9 |
| 与P2X受体相关性及胞内信号转导机制研究 | 刘悦雁 | 2013SQRL146ZD | 9 |
| 及VEGF在结直肠腺癌中的表达及其意义 | 张磊 | 2013SQRL147ZD | 9 |
| 纳米MOS器件二维建模与统计涨落模型的研究 | 韩名君 | 2013SQRL148ZD | 9 |
| 全视角下的可食性包装膜的研究与应用 | 许月明 | 2013SQRL149ZD | 9 |
| '特色文化动漫宣传片的创作研究 | 魏三强 | 2013SQRL150ZD | 9 |
| 音养关键技术研究 | 刘芳 | 2013SQRL151ZD | 9 |
| 合 计 | | | 1323 |

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表(人文社科)

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额(万元) |
|----|----------|--------------------------------|-------|---------------|----------|
| 1 | 中国科学技术大学 | 高校学生道德认同的心理机制与培育策略研究 | 宋怡 | 2013SQRW001ZD | 学校自筹 |
| 2 | 合肥工业大学 | 基于复杂系统理论的风险投资异质性与企业创新的因果关系研究 | 陈伟 | 2013SQRW002ZD | 学校自筹 |
| 3 | 合肥工业大学 | 基于渠道实力竞争的双渠道供应链决策与协调机制研究 | 曾伟 | 2013SQRW003ZD | 学校自筹 |
| 4 | 安徽大学 | 我国财政补贴的法律规制研究 | 吕清正 | 2013SQRW004ZD | 7 |
| 5 | 安徽大学 | 中国情境下女性董事对公司财务行为及绩效的影响研究 | 周泽将 | 2013SQRW005ZD | 7 |
| 6 | 安徽大学 | 安徽农村环境治理模式创新研究:从分散到整体 | 苏立宁 | 2013SQRW006ZD | 7 |
| 7 | 安徽大学 | 性和爱在不同成人依恋风格中的差异及脑机制研究 | 侯娟 | 2013SQRW007ZD | 7 |
| 8 | 安徽大学 | 自媒体环境下的高校网络舆情监测与引导机制研究 | 刘丽 | 2013SQRW008ZD | 7 |
| 9 | 安徽大学 | 中国翻译考试对于安徽省高校翻译人才培养的反拨效应研究 | 高满满 | 2013SQRW009ZD | 7 |
| 10 | 安徽师范大学 | 现代性视域下社会主义核心价值观认同研究 | 王玉侠 | 2013SQRW010ZD | 7 |
| 11 | 安徽师范大学 | 企业知识可视化表征对员工信息行为影响模式研究 | 史后波 | 2013SQRW011ZD | 7 |
| 12 | 安徽师范大学 | 社会转型期高校体育教师职业行为失范问题与对策研究 | 袁海强 | 2013SQRW012ZD | 7 |
| 13 | 安徽师范大学 | 徽州文化遗产资源数字化及其应用研究 | 秦枫 | 2013SQRW013ZD | 7 |
| 14 | 安徽师范大学 | 音乐人类学视阈下的西方艺术音乐研究—以R.施特劳斯的音乐为例 | 余鑫 | 2013SQRW014ZD | 7 |
| 15 | 安徽师范大学 | 皖南地域文化图像与美术创作研究 | 宛俊勇 | 2013SQRW015ZD | 7 |
| 16 | 安徽师范大学 | 现代传媒视野下安徽地方戏曲的传播与产业化研究 | 邵振奇 | 2013SQRW016ZD | 7 |

附件5:

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表(人文社科)

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额(万元) |
|----|--------|------------------------------|-------|---------------|----------|
| 17 | 安徽农业大学 | 转型期失地农民利益表达机制研究——以安徽省为例 | 汪小红 | 2013SQRW017ZD | 7 |
| 18 | 安徽医科大学 | 大学生政治意识现状级培养路径研究 | 丁建飞 | 2013SQRW018ZD | 7 |
| 19 | 安徽工业大学 | 以家庭自治为中心的老年人照顾法律制度研究 | 李欣 | 2013SQRW019ZD | 7 |
| 20 | 安徽工业大学 | 收入分配与经济波动的关联机制研究 | 骆永民 | 2013SQRW020ZD | 7 |
| 21 | 安徽工业大学 | 基于货币政策变更视角下的内部控制有效性与企业债务融资研究 | 郑军 | 2013SQRW021ZD | 7 |
| 22 | 安徽工业大学 | 生态体育视域下的大学体育文化体系构建与路径创新 | 李艳 | 2013SQRW022ZD | 7 |
| 23 | 安徽工业大学 | 当代爱尔兰戏剧的文化政治阐释(1964-2010) | 祁亚平 | 2013SQRW023ZD | 7 |
| 24 | 安徽财经大学 | 美国中国学的“文化转向”研究:理论与现代中国的再阐释 | 吕杰 | 2013SQRW024ZD | 7 |
| 25 | 安徽财经大学 | 存在交易噪声情形下的期权定价及参数估计研究 | 吴鑫育 | 2013SQRW025ZD | 7 |
| 26 | 安徽财经大学 | 环境约束、技术差距与我国企业技术创新效率提升研究 | 钱丽 | 2013SQRW026ZD | 7 |
| 27 | 淮北师范大学 | 协同学视阈下皖北地方政府合作研究 | 高轩 | 2013SQRW027ZD | 7 |
| 28 | 淮北师范大学 | 微小企业发展中的财务战略管理研究 | 薛蓓蓓 | 2013SQRW028ZD | 7 |
| 29 | 淮北师范大学 | 安徽省战略性新兴产业企业科技效率的动态分析 | 陈浩 | 2013SQRW029ZD | 7 |
| 30 | 淮北师范大学 | 整合优化视阈下特殊教育教师职前培养模式的研究 | 蔺红春 | 2013SQRW030ZD | 7 |
| 31 | 淮北师范大学 | 明清代笔文学研究:以蒲松龄为中心 | 冀运鲁 | 2013SQRW031ZD | 7 |
| 32 | 淮北师范大学 | 民族器乐作品意境营造研究 | 李传兴 | 2013SQRW032ZD | 7 |

附件5:

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表(人文社科)

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额(万元) |
|----|--------|------------------------------|-------|---------------|----------|
| 33 | 安徽工程大学 | 市场结构、技术创新与安徽省战略新兴产业发展模式研究 | 邹俊 | 2013SQRW033ZD | 7 |
| 34 | 安徽工程大学 | 基于供应链金融的组合质押与循环质押融资决策研究 | 张云丰 | 2013SQRW034ZD | 7 |
| 35 | 安徽工程大学 | 近代皖江地区矿产资源开发研究 | 李海涛 | 2013SQRW035ZD | 7 |
| 36 | 安徽建筑大学 | 转型期中国市民精神的价值特质与生成理路 | 马晓艳 | 2013SQRW036ZD | 7 |
| 37 | 蚌埠医学院 | 医学生情绪管理能力研究 | 赵静 | 2013SQRW037ZD | 7 |
| 38 | 阜阳师范学院 | 推进高校共青团内涵式发展的路径研究 | 刘晓娟 | 2013SQRW038ZD | 7 |
| 39 | 阜阳师范学院 | 江淮城市群持续发展的资源环境响应机理及优化研究 | 白如山 | 2013SQRW039ZD | 7 |
| 40 | 阜阳师范学院 | “营改增”视角下的安徽财政体系 | 杨怀伟 | 2013SQRW040ZD | 7 |
| 41 | 阜阳师范学院 | 新时期安徽农村音乐文化发展模式创新研究—以皖北为例 | 李文正 | 2013SQRW041ZD | 7 |
| 42 | 阜阳师范学院 | 17—18世纪意大利古典艺术歌曲创作及演唱风格研究 | 李珊 | 2013SQRW042ZD | 7 |
| 43 | 安庆师范学院 | 中华元素与社会主义文化产业的建设 | 陈志超 | 2013SQRW043ZD | 7 |
| 44 | 安庆师范学院 | 美国女性教育史学研究 | 诸园 | 2013SQRW044ZD | 7 |
| 45 | 安庆师范学院 | 桐城派名家藏书及其文献学成就研究 | 沈志富 | 2013SQRW045ZD | 7 |
| 46 | 安徽科技学院 | 宅基地流转模式创新及法律规制研究 | 张晓云 | 2013SQRW046ZD | 7 |
| 47 | 安徽科技学院 | 基于增长极理论的皖北地区医药产业发展研究 | 雷宇 | 2013SQRW047ZD | 7 |
| 48 | 安徽科技学院 | 对基于PBL模式的非英语专业学生听力学习效能的评价性研究 | 陈燕玲 | 2013SQRW048ZD | 7 |

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表(人文社科)

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额(万元) |
|----|--------|--------------------------|-------|---------------|----------|
| 49 | 合肥师范学院 | 社会主义核心价值观视阈下大学生社会责任感研究 | 石丽娟 | 2013SQRW049ZD | 7 |
| 50 | 合肥师范学院 | 青少年谦虚心:特点、类型和心理结构研究 | 谢威士 | 2013SQRW050ZD | 7 |
| 51 | 淮南师范学院 | 行政支出的法律控制 | 王鹏 | 2013SQRW051ZD | 7 |
| 52 | 淮南师范学院 | 企业供应链网络牛鞭效应有限时间控制研究 | 李玲 | 2013SQRW052ZD | 7 |
| 53 | 淮南师范学院 | 安徽省皖北片3-6岁儿童体质状况测试与分析 | 张尧 | 2013SQRW053ZD | 7 |
| 54 | 皖西学院 | 基于近似对冲和半离散化的期权定价问题及其应用研究 | 袁国军 | 2013SQRW054ZD | 7 |
| 55 | 皖西学院 | 地方本科院校大学生学习能力评价及其应用研究 | 单颖 | 2013SQRW055ZD | 7 |
| 56 | 皖西学院 | 传播新范式下微信影响力机制和社会性应用研究 | 葛明骝 | 2013SQRW056ZD | 7 |
| 57 | 皖西学院 | 20世纪美国族裔小说创伤叙事研究 | 李曼曼 | 2013SQRW057ZD | 7 |
| 58 | 皖西学院 | 皖西红色旅游“活”史料的挖掘、研究与利用 | 傅敏 | 2013SQRW058ZD | 7 |
| 59 | 皖西学院 | 安徽茶文化品牌建设研究 | 韩兵 | 2013SQRW059ZD | 7 |
| 60 | 皖西学院 | 徽州道释壁画宗教审美及其保护研究 | 高春妍 | 2013SQRW060ZD | 7 |
| 61 | 合肥学院 | 知识产权刑事保护制度负效应研究 | 卞莉 | 2013SQRW061ZD | 7 |
| 62 | 合肥学院 | 管理者异质性、融资结构与内部控制研究 | 王书珍 | 2013SQRW062ZD | 7 |
| 63 | 合肥学院 | 中国现代文学社团未名社研究 | 黄艳芬 | 2013SQRW063ZD | 7 |
| 64 | 巢湖学院 | 1910-1953年安徽人口与社会变迁 | 石庆海 | 2013SQRW064ZD | 7 |

附件5:

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表(人文社科)

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额(万元) |
|----|------|----------------------------|-------|---------------|----------|
| 65 | 巢湖学院 | 战国文字地域性特点研究 | 何家兴 | 2013SQRW065ZD | 7 |
| 66 | 巢湖学院 | 皖籍翻译家李弄野的文学翻译研究——基于生态翻译学视角 | 谷峰 | 2013SQRW066ZD | 7 |
| 67 | 巢湖学院 | 赖少其诗歌艺术及其当下意义研究 | 陈海银 | 2013SQRW067ZD | 7 |
| 68 | 巢湖学院 | 安徽四大旅游板块与旅游商品包装设计地域审美语系研究 | 汤艳艳 | 2013SQRW068ZD | 7 |
| 69 | 巢湖学院 | 浙江绘画艺术的形式美对当代安徽视觉艺术的影响 | 李超峰 | 2013SQRW069ZD | 7 |
| 70 | 蚌埠学院 | 中唐诗人生存困境与诗歌新变 | 何蕾 | 2013SQRW070ZD | 7 |
| 71 | 蚌埠学院 | 社会转型期青少年成长研究——以沈从文与福克纳作品为例 | 朱玲玲 | 2013SQRW071ZD | 7 |
| 72 | 蚌埠学院 | 儿童食品包装安全性设计及评价方法研究 | 王芳 | 2013SQRW072ZD | 7 |
| 73 | 铜陵学院 | 皖西大别山区生态公益林补偿机制创新研究 | 曹昌伟 | 2013SQRW073ZD | 7 |
| 74 | 铜陵学院 | 支持安徽省战略性新兴产业发展的金融创新模式与路径 | 胡云霞 | 2013SQRW074ZD | 7 |
| 75 | 铜陵学院 | 安徽省地理标志农产品品牌化经营战略研究 | 王亮 | 2013SQRW075ZD | 7 |
| 76 | 铜陵学院 | 促进城乡义务教育一体化发展模式研究 | 胡荣宝 | 2013SQRW076ZD | 7 |
| 77 | 宿州学院 | 地方高校校园公共服务体系建设研究 | 孙裕金 | 2013SQRW077ZD | 7 |
| 78 | 宿州学院 | 新三板市场挂牌后备企业评价指标体系构建的实证研究 | 张冰秋 | 2013SQRW078ZD | 7 |
| 79 | 宿州学院 | 安徽省大学生创业社会支持及路径优化研究 | 凌峰 | 2013SQRW079ZD | 7 |
| 80 | 宿州学院 | 模糊限制语习得的动态变异研究 | 李小鹏 | 2013SQRW080ZD | 7 |

附件5:

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表(人文社科)

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额(万元) |
|----|--------------|----------------------------|-------|---------------|----------|
| 81 | 宿州学院 | 非物质文化遗产—宿州坠子戏传承与发展的对策研究 | 顾晓晖 | 2013SQRW081ZD | 7 |
| 82 | 黄山学院 | 非物质文化遗产视角下徽州民俗体育的传承与保护研究 | 李谋涛 | 2013SQRW082ZD | 7 |
| 83 | 滁州学院 | 幼儿教师对幼儿课堂行为模糊容忍度及其干预研究 | 李春玲 | 2013SQRW083ZD | 7 |
| 84 | 滁州学院 | 西方现代词汇语义学理论方法与流派 | 葛厚伟 | 2013SQRW084ZD | 7 |
| 85 | 池州学院 | 安徽省“三化”演进与土地整治协同耦合机制及机理研究 | 张勇 | 2013SQRW085ZD | 7 |
| 86 | 安徽广播电视大学 | 远程教育学习者学业胜任力特征模型与培养模式研究 | 丁亚元 | 2013SQRW086ZD | 7 |
| 87 | 安徽三联学院 | 新型城镇化视角下安徽农村人力资本开发研究 | 周晓红 | 2013SQRW087ZD | 7 |
| 88 | 安徽外国语学院 | 完型填空与英语读写能力相关性实证研究 | 戴艳云 | 2013SQRW088ZD | 7 |
| 89 | 安徽外国语学院 | 莫言作品在日本的传播与影响研究 | 黄周 | 2013SQRW089ZD | 7 |
| 90 | 安徽文达信息工程学院 | 基于复杂网络理论的敏捷供应链网络建模与优化研究 | 许乃如 | 2013SQRW090ZD | 7 |
| 91 | 安徽师范大学皖江学院 | 信任危机背景下我国非营利组织的治理结构与管理模式研究 | 徐宁 | 2013SQRW091ZD | 7 |
| 92 | 安徽师范大学皖江学院 | 全媒体时代高校学生集体生态研究——以安徽独立学院为例 | 方芳 | 2013SQRW092ZD | 7 |
| 93 | 安徽建筑大学城市建设学院 | 基于本土思想文化资源的青少年精神家园建设研究 | 陈清 | 2013SQRW093ZD | 7 |
| 94 | 安徽建筑大学城市建设学院 | 我国高校英语FCM模型构建及应用 | 翟雪松 | 2013SQRW094ZD | 7 |
| 95 | 安徽建筑大学城市建设学院 | 20世纪英国文学中的生态伦理问题研究 | 尹吉明 | 2013SQRW095ZD | 7 |
| 96 | 淮北师范大学信息学院 | 大学生英语自我概念的多层次影响因素研究 | 褚福斌 | 2013SQRW096ZD | 7 |

附件5:

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表(人文社科)

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额(万元) |
|-----|--------------|--------------------------------|-------|---------------|----------|
| 97 | 安徽财经大学商学院 | “合芜蚌新区”主导产业协同创新机制与路径研究 | 梁 中 | 2013SQRW097ZD | 7 |
| 98 | 河海大学文天学院 | 视域融合与文本意义踪迹——基于哲学阐释学视角的译者主体性研究 | 李慧芳 | 2013SQRW098ZD | 7 |
| 99 | 安徽财贸职业学院 | 合成谬误理论下安徽省新兴产业信息资源对接模式研究 | 吴晓萍 | 2013SQRW099ZD | 7 |
| 100 | 安徽财贸职业学院 | 安徽省职业院校技能大赛顶层设计框架体系研究——“赛教互促” | 刘 晰 | 2013SQRW100ZD | 7 |
| 101 | 安徽财贸职业学院 | 中高职协调发展背景下行业角色定位及参与机制研究 | 倪晶晶 | 2013SQRW101ZD | 7 |
| 102 | 安徽城市管理职业学院 | 云计算背景下安徽省电子商务外包企业发展策略研究 | 孙 祥 | 2013SQRW102ZD | 7 |
| 103 | 安徽电气工程职业技术学院 | 电动汽车充换电站商业模式与服务体系研究-以合肥市为例 | 谈先球 | 2013SQRW103ZD | 7 |
| 104 | 安徽电子信息职业技术学院 | 基于模拟实训的校园电子商务公司运营方案设计 | 谢 菁 | 2013SQRW104ZD | 7 |
| 105 | 安徽工贸职业技术学院 | 泛长三角区域安徽科技人力资源优化配置研究 | 姚晓君 | 2013SQRW105ZD | 7 |
| 106 | 安徽工贸职业技术学院 | 高校动漫专业的应用化转型研究 | 张书佳 | 2013SQRW106ZD | 7 |
| 107 | 安徽工商职业学院 | 安徽知识流程外包的发展模式构建研究 | 张 键 | 2013SQRW107ZD | 7 |
| 108 | 安徽工商职业学院 | 物联网在合肥空港物流园区企业化运营中的应用研究 | 杨丽娟 | 2013SQRW108ZD | 7 |
| 109 | 安徽工商职业学院 | 文化强省视域下安徽特色公共体育服务体系构建研究 | 余丙炎 | 2013SQRW109ZD | 7 |
| 110 | 安徽工业经济职业技术学院 | 安徽省战略性新兴产业高技能人才支撑体系研究 | 李学灵 | 2013SQRW110ZD | 7 |
| 111 | 安徽广播影视职业技术学院 | 微电影的价值应用研究 | 鲍 繁 | 2013SQRW111ZD | 7 |
| 112 | 安徽国防科技职业学院 | 专业合作社模式下贫困山区有机种植可持续发展研究 | 杨学分 | 2013SQRW112ZD | 7 |

附表（人文社科）

| 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额（万元） |
|-------|---------------|----------|
| 桑庆庆 | 2013SQRW113ZD | 7 |
| 吕小莉 | 2013SQRW114ZD | 7 |
| 李亚平 | 2013SQRW115ZD | 7 |
| 姚玫玫 | 2013SQRW116ZD | 7 |
| 刘兰兰 | 2013SQRW117ZD | 7 |
| 郑伟 | 2013SQRW118ZD | 7 |
| 鲁楠 | 2013SQRW119ZD | 7 |
| 吴松飞 | 2013SQRW120ZD | 7 |
| 王川 | 2013SQRW121ZD | 7 |
| 王鹏程 | 2013SQRW122ZD | 7 |
| 刘放 | 2013SQRW123ZD | 7 |
| 丁丁 | 2013SQRW124ZD | 7 |
| 王天明 | 2013SQRW125ZD | 7 |
| 汤礼军 | 2013SQRW126ZD | 7 |
| 朱传波 | 2013SQRW127ZD | 7 |
| 岂志刚 | 2013SQRW128ZD | 7 |

基金重点项目立项情况一览表（人文社科）

| 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额（万元） |
|------------------|-------|---------------|----------|
| 打击乐人才培养的实践研究 | 王巧 | 2013SQRW129ZD | 7 |
| 证研究 | 邵娟 | 2013SQRW130ZD | 7 |
| 能力培养研究-以商务英语专业为例 | 吴卉卉 | 2013SQRW131ZD | 7 |
| | 余梅 | 2013SQRW132ZD | 7 |
| 舞蹈资源的开发研究 | 孟凡翠 | 2013SQRW133ZD | 7 |
| 职业教育提升协调发展研究 | 强晓华 | 2013SQRW134ZD | 7 |
| 培养研究 | 张来阳 | 2013SQRW135ZD | 7 |
| 与实证研究 | 李志专 | 2013SQRW136ZD | 7 |
| 机制创新研究 | 刘若实 | 2013SQRW137ZD | 7 |
| 职模型研究 | 李虎 | 2013SQRW138ZD | 7 |
| | 李向群 | 2013SQRW139ZD | 7 |
| 响因素——基于教学因素视角 | 许婷婷 | 2013SQRW140ZD | 7 |
| 质的发展与培养策略研究 | 王曲云 | 2013SQRW141ZD | 7 |
| 系及评价系统研究 | 卓曼 | 2013SQRW142ZD | 7 |
| 域文化运用研究---以皖西地区文 | 袁深 | 2013SQRW143ZD | 7 |
| 化与推广策略研究 | 高婷 | 2013SQRW144ZD | 7 |

附件5:

2013年高校省级优秀青年人才基金重点项目立项情况一览表（人文社科）

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目主持人 | 项目编号 | 资助金额（万元） |
|-----|--------------|---|-------|---------------|----------|
| 145 | 马鞍山师范高等专科学校 | 李白诗词歌曲的传承与发展研究 | 杨思慧 | 2013SQRW145ZD | 7 |
| 146 | 马鞍山职业技术学院 | 组织结构演变中的技术机制研究 | 王永春 | 2013SQRW146ZD | 7 |
| 147 | 马鞍山职业技术学院 | 商务英语词汇深度知识与习得策略相关性研究 | 李 慧 | 2013SQRW147ZD | 7 |
| 148 | 铜陵职业技术学院 | 安徽旅游工艺品产业开发研究——以铜陵青铜文化工艺品为例 | 刘哲军 | 2013SQRW148ZD | 7 |
| 149 | 芜湖职业技术学院 | 全球价值链下皖江城市带县域制造业产业集群升级研究 | 徐 军 | 2013SQRW149ZD | 7 |
| 150 | 安徽水利水电职业技术学院 | 教育部立项的“关于建立技能型人才从教制度，完善‘双师型’教师培育培训体系研究”实施项目 | 李兴旺 | | 30 |
| 合 计 | | | | | 1052 |

附件6:

2013年高校中青年教师到机关和企事业单位挂职锻炼 选派人员资助经费一览表

| 序号 | 单位 | 选派人数 | 资助金额 (万元) |
|----|--------|------|--------------|
| 1 | 合肥工业大学 | 4 | 学校自筹 |
| 2 | 安徽大学 | 8 | 8 |
| 3 | 安徽师范大学 | 3 | 3 |
| 4 | 安徽农业大学 | 7 | 7 |
| 5 | 安徽工业大学 | 1 | 1 |
| 6 | 安徽理工大学 | 9 | 9 |
| 7 | 安徽工程大学 | 10 | 10 |
| 8 | 安徽建筑大学 | 4 | 4 |

| | | | |
|-----|--------------|----|----|
| 10 | 安徽科技学院 | 7 | 7 |
| 11 | 皖西学院 | 13 | 13 |
| 12 | 滁州学院 | 5 | 5 |
| 13 | 六安职业技术学院 | 4 | 4 |
| 14 | 安徽国防科技职业学院 | 11 | 11 |
| 15 | 皖西卫生职业学院 | 1 | 1 |
| 16 | 安徽职业技术学院 | 5 | 5 |
| 17 | 安徽水利水电职业技术学院 | 5 | 5 |
| 18 | 安徽工商职业学院 | 2 | 2 |
| 合 计 | | | 96 |