

华南师范大学文件

华师〔2012〕137号

关于公布华南师范大学2012年研究生 科研创新基金立项项目的通知

各有关单位：

根据《华南师范大学研究生科研创新基金管理办法》的要求，在研究生自愿申请的基础上，经所在学院推荐和专家评审，并按规定程序公示了评审通过的项目。现将2012年研究生科研创新基金立项项目的结果予以公布（具体名单详见附件）。

附件：华南师范大学2012年研究生科研创新基金立项项目名单

华南师范大学
二〇一二年十月二十五日

附件:

华南师范大学 2012 年研究生科研创新基金立项项目名单 (博士)

| 项目编号 | 项目名称 | 学科专业 | 研究生 | 导师 |
|-------------|--|------------|-----|-----|
| 2012kyjj101 | 儿童归纳推理多样性效应研究 | 心理学 | 钟罗金 | 莫雷 |
| 2012kyjj102 | 信息技术支持的交互式英语阅读教学策略研究 | 教育技术学 | 张湘 | 徐晓东 |
| 2012kyjj103 | 《唐声诗》整理与研究 | 中国古代文学 | 张之为 | 戴伟华 |
| 2012kyjj104 | 大学青年教师的学术制度认同与学术发展 | 高等教育学 | 陈先哲 | 卢晓中 |
| 2012kyjj105 | 汉语讲话者时间隐喻的特殊表征方式 | 心理学 | 宋宜琪 | 张积家 |
| 2012kyjj106 | 探索性结构方程建模 (ESEM) 及其在心理学研究中的应用 | 心理学 | 麦玉娇 | 温忠麟 |
| 2012kyjj107 | 冲动性个体的主动性控制和反应性控制的认知神经机制 | 心理学 | 黄时华 | 张卫 |
| 2012kyjj108 | 明治时期日本学校体育研究(1868-1912) | 体育人文社会学 | 刘春燕 | 谭华 |
| 2012kyjj109 | 互动电视在教学中的应用研究 | 教育技术学 | 张红波 | 徐福荫 |
| 2012kyjj110 | 我国北热带雷州半岛北部末次冰期以来环境变化研究 | 自然地理学 | 曹家元 | 钟巍 |
| 2012kyjj111 | 有效规范势下光晶格中冷原子拓扑态的量子模拟 | 原子与分子物理 | 张丹伟 | 朱诗亮 |
| 2012kyjj112 | Poisson 代数的 Groebner-Shirshov 基 | 基础数学 | 莫秋慧 | 陈裕群 |
| 2012kyjj113 | 低成本的凝胶聚合物电解质锂离子导电率研究 | 物理化学 | 傅昭 | 李伟善 |
| 2012kyjj114 | 重金属 Cu ²⁺ 胁迫对拟南芥根毒害的细胞分子机理研究 | 生态学 | 秦蓉 | 李韶山 |
| 2012kyjj115 | 面向协同创新团队的语义描述和本体构建 | 计算机科学与技术 | 吴正洋 | 汤庸 |
| 2012kyjj116 | 有氧运动与饮食方式对 II 型糖尿病大鼠肠神经-免疫网络的影响 | 运动人体科学 | 覃飞 | 郝选明 |
| 2012kyjj117 | 新型纳米药物载体的构建及其在肿瘤治疗上的应用 | 生物物理学 | 周婷 | 邢达 |
| 2012kyjj118 | 一类奇异扰动混合边值问题的层适应网格差分方法 | 基础数学 | 刘利斌 | 陈艳萍 |
| 2012kyjj119 | 超纠缠态的制备及其在量子通信中的应用 | 光学 | 马鹏程 | 张智明 |
| 2012kyjj120 | 新型锂离子阴极材料 Li ₂ FeP ₂ O ₇ 的合成与性能改进 | 物理化学 | 赵瑞瑞 | 陈红雨 |
| 2012kyjj121 | STAT6 在共固定 TNF- α /IFN- γ 诱导 HeLa 细胞干扰素死亡信号通路中的功能研究 | 细胞生物学 | 李志斌 | 关燕清 |
| 2012kyjj122 | 基于光声/核磁双模态成像检测易损斑块中的巨噬细胞 | 光学 | 覃欢 | 邢达 |
| 2012kyjj123 | 利用冷原子系统测量非阿贝尔几何相位 | 原子与分子物理 | 杜炎雄 | 朱诗亮 |
| 2012kyjj124 | 斜纹夜蛾固醇转运蛋白的结构与功能研究 | 生物化学与分子生物学 | 张丽丽 | 冯启理 |

华南师范大学 2012 年研究生科研创新基金立项项目名单 (硕士)

| 项目编号 | 项目名称 | 学科 | 研究生 | 导师 |
|-------------|--|-----------------|------|-----|
| 2012kyjj201 | 汉语加工中构音编码的激活：基于聋人的研究 | 基础心理学 | 杨玲 | 陆爱桃 |
| 2012kyjj202 | 国际贸易、工资刚性和劳动收入份额 | 劳动经济学 | 赵秋运 | 魏下海 |
| 2012kyjj203 | 音乐教学中的民主问题研究 | 音乐学 | 阮潇静 | 郭声健 |
| 2012kyjj204 | 大学英语词汇教学中的多模态隐喻研究 | 外国语言学 及应用语言学 | 张维 | 周榕 |
| 2012kyjj205 | 风雨牛田洋，不应遗忘的历史——汕头牛田洋军垦农场“七·二八”风灾事件研究 | 中国近现代史 | 黄敬聪 | 左双文 |
| 2012kyjj206 | 广东省大学生志愿服务工作模式及长效机制研究 | 思想政治教育 | 姚岱虹 | 刘海春 |
| 2012kyjj207 | 数字教育电视节目交互导航模型设计创新研究 | 教育技术学 | 华子荀 | 徐福荫 |
| 2012kyjj208 | 网络经济下的相关市场界定问题研究 | 民商法 | 张春梅 | 张永忠 |
| 2012kyjj209 | 校长领导行为教师文化和 | 教育管理 | 冯晓莹 | 胡中锋 |
| 2012kyjj210 | 以西方正义理论为主要视觉下的教育公平问题研究 | 教育史 | 陈铿 | 张俊洪 |
| 2012kyjj211 | 韩少功《山南水北》文体论 | 中国现当代文学 | 丘文辉 | 陈剑晖 |
| 2012kyjj212 | 留学生言语产生中非目标词汇的激活 | 课程与教学论 | 申由甲子 | 李利 |
| 2012kyjj213 | 冲动青少年认知冲突监控与解决的神经机制 | 发展与教育心理学 | 陈昱 | 张卫 |
| 2012kyjj214 | 国际学生评估项目（PISA）的测评框架数据分析及教育启示 | 应用心理学 | 雷雅纓 | 陈启山 |
| 2012kyjj215 | 信息技术对服务业创新的影响——基于空间差异的计量分析 | 国民经济学 | 谢蔓 | 方远平 |
| 2012kyjj216 | 空间微分光声成像技术的研究 | 光学 | 唐洪春 | 唐志列 |
| 2012kyjj217 | 电化学法快速检测中草药提取物-巴西苏木素的研究 | 分析化学 | 朱效华 | 南俊民 |
| 2012kyjj218 | 面向教育信息领域的语义搜索技术研究是实现 | 计算机应用技术 | 卢江 | 蒋运承 |
| 2012kyjj219 | 南海鲨鱼寄生单殖吸虫分类研究 | 动物学 | 杨芳 | 丁雪娟 |
| 2012kyjj220 | 发展针对阿尔茨海默病早期特征 RNA 的核酸恒温扩增-单分子荧光光谱定量检测技术 | 生物物理学 | 黄茹 | 邢达 |
| 2012kyjj221 | 运动结合药物治疗白癜风患者血浆与组织液内皮素的影响 | 运动人体科学 | 刘福泉 | 王松涛 |

| | | | | |
|-------------|--|------------|-----|------------|
| 2012kyjj222 | 宗教空间下的民族认同重构、演进与保护—以贵州石门坎大花苗苗文为例 | 人文地理学 | 袁振杰 | 朱竑 |
| 2012kyjj223 | 基于 LED 封装的新型荧光 PC 光转换材料的研究 | 微电子与固体电子学 | 肖瑶 | 范光涵 |
| 2012kyjj224 | 电光强度调制器偏压控制器的研制 | 光学 | 陈文芬 | 刘颂豪 魏正军 |
| 2012kyjj225 | 低能带聚合物的光电性能理论研究及其在有机太阳能电池中的应用 | 材料物理与化学 | 张玲海 | 高进伟 |
| 2012kyjj226 | 华南入侵植物五爪金龙氮适应性及其分子细胞机理研究 | 生态学 | 陈玲玲 | 李韶山 |
| 2012kyjj227 | 新型高容量纳米锌基铁酸盐锂电池负极材料的制备及性能研究 | 材料物理与化学 | 姚玲敏 | 胡社军 侯贤华 |
| 2012kyjj228 | 非接触式光声显微成像方法与系统研究 | 光学 | 陈重江 | 邢达 |
| 2012kyjj229 | 进化多目标优化算法求解资源受限项目调度问题的研究 | 计算机应用 | 吴洲 | 肖菁 |
| 2012kyjj230 | 钨钼酸盐型固体荧光材料的制备及光催化及性能的研究 | 无机化学 | 林进太 | 王前明 |
| 2012kyjj231 | 川东北石笋记录的全新世气候变化及冷事件 | 自然地理学 | 童晓宁 | 周厚云 |
| 2012kyjj232 | 去泛素化酶 CYLD 对纹状体 GABA 能神经元形态和电生理活动的影响 | 神经生物学 | 张洁 | 龙程 |
| 2012kyjj233 | 研习太极拳对普通大学生心肺功能的影响 ——以华南师范大学太极拳协会会员为例 | 民族传统体育 | 王欢 | 程大力 |
| 2012kyjj234 | 基于吡啶羧酸类配体的多功能 MOFs 的构筑 | 物理化学 | 刘一挺 | 蔡跃鹏 |
| 2012kyjj235 | 系统论视角下净初级生产力对城市生态系统脆弱性的指示研究 | 地图学与地理信息系统 | 卢雪玉 | 付迎春 赵耀龙 |
| 2012kyjj236 | 高速移动环境下基于非准确信道状态信息的自适应传输技术研究 | 电路与系统 | 王雪飞 | 钟清华 张涵 |
| 2012kyjj237 | 利用多窗口电磁诱导透明效应存储单光子 | 理论物理 | 廖开宇 | 朱诗亮 颜辉 |
| 2012kyjj238 | 铂催化氧杂苯并降冰片烯与芳香硼酸类亲核试剂的不对称开环反应的研究 | 有机化学 | 潘雪静 | 杨定乔 |
| 2012kyjj239 | 修饰型纳米零价铁修复土壤中多溴联苯醚的研究 | 环境科学 | 谢莹莹 | 成文 方战强 |
| 2012kyjj240 | 新型稀土荧光传感器的构筑及其在客体识别中的应用研究 | 有机化学 | 周战 | 王前明 |

华南师范大学校长办公室

2012 年 10 月 26 日印发

责任校对：李培 王丰