

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[中心科研动态](#)>>正文



## 2011年主要科研课题/项目

2013-03-22 10:18

| 序号 | 课题/项目名称 (课题/项目编号)  | 负责人              | 课题类别                                    | 经费 (万元) | 立项时间 |
|----|--|------------------|---|---------|------|
| 1  | 负载Dawson型磷钨酸盐催化剂的设计合成、催化性能及负载机制研究                            | 曹小华              | 国家自然科学基金                                | 60.0    | 2011 |
| 2  | 小鼠卵巢癌及血吸虫病应用新型染料木素磺酸酯前药的疗效及机制研究 (81160412)                   | 彭游               | 国家自然科学基金                                | 55.0    | 2011 |
| 3  | 基于主客体识别组装的超线形及非线形可生物降解聚酯可注射多重敏感水凝胶的合成及性能研究 (21164002)        | 吴传保              | 国家自然科学基金                                | 50.0    | 2011 |
| 4  | 碳排放约束及竞争环境下的生猪供应链多目标优化与协调研究——以江西省典型生猪供应链为例 (项目批准号: 71162023) | 胡凯               | 国家自然科学基金                                | 34.0    | 2011 |
| 5  | 中部地区交通与物流体系建设比较研究  | 甘筱青              | 教育部人文社科重点研究基地招标课题                       | 2.0     | 2011 |
| 6  | 共青数字生态城规划、环境承载力及物质循环利用技术研究与工程示范 (2010DFB90460-3)             | 陶春元<br>杨期勇<br>汤明 | 科技部国际科技合作项目:<br>“共青数字生态城规划与建设技术集成研究”子课题 | 60.0    | 2011 |
| 7  | 鄱阳湖生态经济区血吸虫病预警体系的建立及其评价研究                                    | 汪鑫               | 江西省科技计划项目                               | 1.5     | 2011 |
| 8  | 鄱阳湖湿地典型植物对农药的富集及降解机理研究 (20114BAB203019)                      | 杨平华              | 江西省自然科学基金                               | 2.0     | 2011 |
| 9  | 基于综合生态系统管理的鄱阳湖水环境污染防治策略研究 (11YJ20)                           | 杨期勇              | 江西省社会科学“十二五”(2011年)规划项目                 | 0.5     | 2011 |
| 10 | 环鄱阳湖地区重金属矿山开发的土壤环境生态效应研究 (GJJ11614)                          | 孙德四              | 江西省教育厅科技项目                              | 2.0     | 2011 |
| 11 | 资源约束条件下乡村旅游的成长上限基模分析及对策研究 (GJJ11622)                         | 严宽荣              | 江西省教育厅科技项目                              | 1.0     | 2011 |
| 12 | Dawson 结构杂多化合物催化剂的改性、制备及酸化性能研究 (GJJ11613)                    | 严平               | 江西省教育厅科技项目                              | 2.0     | 2011 |
| 13 | 新型染料木素前药吸收机制及对血吸虫病肝纤维化的干预研究 (GJJ11626)                       | 彭游               | 江西省教育厅科技项目                              | 1.5     | 2011 |
| 14 | 自养菌和异养菌耦合作用下的污泥重金属生物淋滤研究 (GJJ11623)                          | 杨期勇              | 江西省教育厅科技项目                              | 2.0     | 2011 |
| 15 | 江西城乡医疗服务体系运行中转诊主体的行为决策模型研究                                   | 高阔               | 江西省教育厅人文项目                              | 0.4     | 2011 |
| 16 | 依托独特资源“山江湖”，推进特色学科专业建设                                       | 甘筱青              | 江西省教育体制改革试点项目                           | 3.0     | 2011 |
| 17 | 女性旅游消费行为变迁与九江商业业态创新研究 (JC1118)                               | 李松志              | 江西省高校人文社科项目                             | 0.6     | 2011 |
| 18 | 重金属污泥生物淋滤技术及其反应器设计优化研究 (JXHBKJ2011-13)                       | 杨期勇              | 江西省环保厅科技项目 (与九江市环科所合作)                  | 6.0     | 2011 |
| 19 | 都昌县老谷庙旅游区总体规划  | 李松志              | 都昌县旅游局                                  | 39.0    | 2011 |
| 20 | 都昌县生态经济发展模式前期研究  | 陶春元              | 都昌县政府委托项目                               | 10.0    | 2011 |
| 21 | 基于文化认同的企业旅游学模式研究   | 张辉               | 361度国际有限公司                              | 10.0    | 2011 |
| 22 | 永修县商业网点规划  | 高阔               | 永修商业管理办公室委托项目                           | 10.0    | 2011 |
| 23 | 都昌县商业网点规划  | 高阔               | 都昌商业管理办公室委托项目                           | 10.0    | 2011 |
| 24 | 基于企业形象塑造的员工有效沟通模式研究——以361度公司为例                               | 张晓明              | 361度国际有限公司                              | 5.0     | 2011 |
| 25 | 鄱阳湖生态经济区低碳农业发展水平研究   | 郑汉慧              | 农工民主党江西省委调研课题                           |         | 2011 |

【关闭窗口】

九江区域产业生态化支持体系  
协同创新中心

江西省生态化工  
工程技术研究中心

九江市流域管理与生态保护  
重点实验室

九江市区域信息化  
工程技术研究中心

友情链接

--省内友情链接--

--国内友情链接--