

## 2013年主要科研课题/项目

2014-01-09 10:23

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	基于胞外聚合物 (EPS) 的重金属污泥生物淋滤菌对单质硫的吸附过程及机制研究	杨期勇	国家自然科学基金	52	20130816
2	IP08转运RUNX2入核调控成骨分化机制研究	车向新	国家自然科学基金	49	20130816
3	豆类食品摄入及ESR2、EGFR基因多态性在非吸烟女性肺癌发生中交互作用的研究	汪鑫	国家自然科学基金	54	20130816
4	钾矿区优势类群蕨类植物内生真菌多样性及其功能活性研究	陈晔	国家自然科学基金	48	20130816
5	鄱阳湖与长江干流水沙交换过程及其对闸坝调控的响应	赵军凯	国家自然科学基金	50	20130816
6	企业规模分布视域下的中部地区城市规模分布与产业圈层耦合机制研究	杨盛标	国家社科基金	18	20130610
7	以废植物油为原料工业化生产新型高性能化工产品—异硬脂酸的研究	王建国	江西省教育厅科技落地计划	50	20121227
8	6000t/e锂电池和动力电池材料碳酸乙烯酯精制的关键技术及应用	严平	江西省教育厅科技落地计划	50	20130626
9	高附加值脂肪酸关键技术的研发	王建国	江西省科技厅科技支撑项目	20	20130531
10	新型植塑复合材料的研究与开发	杨涛	江西省科技厅科技支撑项目	3	20121225
11	鄱阳湖斑鳊GHR基因SNP位点与生长性状关联性研究	张小谷	江西省科技厅科技支撑项目	5	2013
12	重金属污泥生物淋滤菌群的构建及生物淋滤反应器开发	杨期勇	江西省科技厅对外科技合作计划	7	20130531
13	取代型Dawson结构HPC /TiO2/EG复合光催化剂的制备、表征与可见光催化性能研究	占昌朝	江西省自然科学基金	2	20130531
14	大鼠动脉粥样硬化应用新型大豆苷元磺酸酯的干预作用与机制研究	彭游	江西省自然科学基金	2	20130531
15	双向转诊的政策设计及协调机制研究	甘筱青	江西省社会科学规划重点项目	1	2013
16	国家基本药物目录实施过程中存在的问题及其对策研究	汪鑫	江西省教育厅科技项目	2	20130418
17	鄱阳湖湿地土壤中多环芳烃 (PAHs) 的污染特征与源解析研究	杨平华	江西省教育厅科技项目	2	20130418
18	取代型Keggin结构 HPA敏化TiO2/EG光催化剂的制备、表征及可见光催化性能研究	占昌朝	江西省教育厅科技项目	2.5	20130418
19	农产品质量安全可溯源机制研究	高阔	江西省教育厅科技项目	2	20130418
20	基于GIS的鄱阳湖生态经济区森林生态效益评估与空间分布研究	杨云仙	江西省教育厅科技项目	1	20130418
21	风险偏好视域下高校毕业生职业选择行为研究	汤明	江西省教育规划	1.3	20130626
22	产业生态化视角下江西矿产资源产业链模式及其动力机制研究	严平	江西省教育厅人文规划基金项目	0.5	20130517
23	复叶耳蕨总黄酮对大鼠子宫平滑肌细胞L型Ca2+ 电流的影响	李辉敏	江西省卫生厅科技计划	0.5	20121228
24	高浊度河口及其邻近海域的陆海相互作用	黄亮	华东师大委托项目	5	2013
25	九江市2013-2020年煤炭矿区总体规划	李松志	九江市能源局委托项目	9	20130425

【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--