

欢迎进入矿区环境污染控制与修复湖北省重点实验室官方网站!

2011-2019年



- [网站首页 \(/sys.htm\)](#)
- [实验室简介 \(/sys/sysjj.htm\)](#)
- [科学研究 \(/sys/kxyj.htm\)](#)
- [管理制度 \(/sys/glzd.htm\)](#)
- [仪器设置 \(/sys/yqsz.htm\)](#)
- [开放课题 \(/sys/kfkt.htm\)](#)
- [学术交流与合作 \(/sys/xsjlyhz.htm\)](#)
- [人才培养 \(/sys/rcpy.htm\)](#)
- [下载中心 \(/sys/xzzx.htm\)](#)

## 科研成果

### 科研成果

您的位置: [主页](#) > [科研成果](#) >

### 科研成果



#### 省级以上科研项目

2011年09月27日 00:00 点击: [ 43]

#### 近几年省级以上科研项目

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	立项部门	项目类别	备注

1	21174047	植物油基芳香型多元醇及聚氨酯硬泡沫的合成制备与结构性能	孔晓华	国家自然科学基金	国家自然科学基金项目	
2	51173060	叶酸-短肽基新型小分子水凝胶的制备及其在细胞三维培养中的应用	陈雪梅	国家自然科学基金	国家自然科学基金项目	
3	L0822106	风化壳淋积型稀土矿原地浸出的浸取剂渗透及稀土迁移规律	邓祥义	国家自然科学基金	国家自然科学基金项目	第二单位
4	31070856	细胞培养支架材料-多肽自组装小分子水凝胶的制备及其生物相容度评价	陈雪梅	国家自然科学基金	国家自然科学基金项目	第二单位
5	20477031	湖泊水中藻类引发元素形态光化学转化的多因子机制	刘先利	国家自然科学基金	国家自然科学基金项目	个人第三人第三
6	20575050	抗肿瘤药物单细胞水平药物动力学的毛细管电泳研究	喻昕	国家自然科学基金	国家自然科学基金项目	个人参与
7	20100471162	新型可磁分离TiO <sub>2</sub> 纳米杂化智能水凝胶的制备及吸附、光降解染料废水的研究	李胜方	中国博士后科学基金会	中国博士后科学基金项目	
8	2005037287	阴离子表面活性剂对多环芳烃生物有效性影响的研究	刘先利	中国博士后科学基金会	中国博士后科学基金项目	

9	2010CDA064	基于曝气生物滤池的亚硝酸盐生物脱氮技术研究	肖文胜	湖北省科技厅	湖北省自然科学基金重点项目
10	2010CDA026	飞行器表面超疏水处理及其抗覆冰行为	李文	湖北省科技厅	湖北省自然科学基金重点项目
11	2010CDB05901	快速分析测定鱼鳃中砷的步骤荧光法	刘先利	湖北省科技厅	湖北省自然科学基金面上项目
12		催化氧化葡萄糖中失活钨钼炭催化剂再生技术研究	陈雪梅	湖北省科技厅	湖北省自然科学基金项目
13		摩擦材料用有机硅酚醛树脂作用机理的研究	左小华	湖北省科技厅	湖北省自然科学基金项目(指导)
14		磁湖富营养化控制与水体修复技术研究	肖文胜	湖北省科技厅	湖北省自然科学基金项目
15	2006ABA188	纳米碳管/PMMA复合材料作用机理研究	邓祥义	湖北省科技厅	湖北省自然科学基金项目
16		铁系纳米催化剂在合成氨中的应用研究	邓祥义	湖北省教育厅	湖北省教育厅重点项目(A类)
17	Q20114401	富营养化水体修复中人工湿地氧调控脱氮技术及机理研究	陶敏	湖北省教育厅	湖北省教育厅中青年项目
18	Z20104401	超疏水表面微纳结构设计与制备	李文	湖北省教育厅	湖北省教育厅重大项目
19	D20104401	铁尾矿制备轻质保温墙材技术与应用研究	陈跃	湖北省教育厅	湖北省教育厅重点科研项目

20	D20104403	磁湖水体总磷污染负荷及迁移规律研究	邓金锋	湖北省教育厅	湖北省教育厅重点科研项目
21	Q20104402	肿瘤靶向治疗用纳米复合温敏凝胶材料的制备	刘爱红	湖北省教育厅	湖北省教育厅中青年项目
22	Q20104403	摩擦材料用改性热塑性酚醛树脂性能的研究	左小华	湖北省教育厅	湖北省教育厅中青年项目
23	B20114405	新型紫外线吸收剂分子的理性设计、合成及机理研究	王志刚	湖北省教育厅	湖北省教育厅(B类)项目
24	B20114403	铜超富集植物蓖麻耐铜毒的生理机制	康薇	湖北省教育厅	湖北省教育厅(B类)项目
25	B20104402	天然改性高分子絮凝剂的合成及其在废水处理的应用研究	赵碧琳	湖北省教育厅	湖北省教育厅(B类)项目
26	Q20093002	可植入脉冲控释给药系统的研究	黄卫东	湖北省教育厅	湖北省教育厅中青年项目
27	Q20093003	铬鞣剂生产中植酸盐循环法除铁工艺研究	陈雪梅	湖北省教育厅	湖北省教育厅中青年项目
28	D20093002	艾蒿水溶性部位组成及药理活性研究	喻昕	湖北省教育厅	湖北省教育厅重点科研项目
29	B20093001	生物沸石强化曝气生物滤池亚硝酸盐型脱氮技术研究	肖文胜	湖北省教育厅	湖北省教育厅(B类)项目

30	B20093003	黄石市郊典型矿场尾矿环境 风险调查研究	孙清 斌	湖北省 教育厅	湖北省教育厅科学 技术研究计划指导性项 目
31	Q20093001	基于GIS黄石市郊矿区土壤重 金属污染及安全预警	尹春 芹	湖北省 教育厅	湖北省教育厅科学 技术研究计划优秀中青 年人才项目
32	B20093006	蕲山药组培快繁及其应用技 术研究	郑 进	湖北省 教育厅	湖北省教育厅(B 类)项目
33	Q20083001	乙烯基吡咯烷酮阳离子聚合 物的原子转移自由基聚合及其与 DNA的相互作用	卢小 菊	湖北省 教育厅	湖北省教育厅中青 年项目
34	Q20083003	无卤阻燃苯并噁嗪树脂、表 征及改性研究	李胜 方	湖北省 教育厅	湖北省教育厅中青 年项目
35	B20083002	新型构造异构体及其功能衍 生物的合成	王治 国	湖北省 教育厅	湖北省教育厅(B 类)项目
36	T200709	磁湖水污染控制与水体修复 技术研究	肖文 胜	湖北省 教育厅	湖北省高等学校优 秀中青年团队计划项目
37	Q200630001	基于BAF的短程硝化反应研 究	肖文 胜	湖北省 教育厅	湖北省教育厅(A 类)项目
38	D20053002	鱼类集约化养殖对水体污染 及其控制对策的研究	李 苏	湖北省 教育厅	湖北省教育厅(A 类)项目

39	B200530003	土壤重金属污染的植物修复技术及相关机理研究	朱雅兰	湖北省教育厅	湖北省教育厅(B类)项目	
40	B200530004	藻/Fe(III)/HA复合体系的荧光法表征及相关机制	刘先利	湖北省教育厅	湖北省教育厅(B类)项目	

上一条: [部分代表性产学研合作科研项目 \(4212.htm\)](#)

[【关闭】](#)



矿区环境污染控制与修复湖北省重点实验室

电话: 0714-6348671, 6348286

传真: 0714-6348286

邮箱: hbkeylabe@126.com

地址: 湖北省黄石市桂林北路16#