



福州大学环境与资源学院

COLLEGE OF ENVIRONMENT AND RESOURCES, FUZHOU UNIVERSITY



网站首页 | 学院概况 | 学术科研 | 师资队伍 | 学科建设 | 教学管理 | 党建园地 | 学生工作 | 教工之家 | 规章制度 | English

首页

学院简介 学院领导 欢迎来到福州大学环境与资源学院

您现在的位置: 主页 > 学术科研 > 科研项目 > 正文内容

获国家自然科学基金情况

作者: admin 来源: 未知 更新日期: 2012-06-28 浏览次数: 次

- | | | |
|---|-----------|----|
| 1、高效球形纤维素吸附剂的清洁化制备及作用机理研究
明华 | 2003—2005 | 刘 |
| 2、城市扩展、土地利用变化与城市热环境互动关系的遥感研究
秋 | 2004-2006 | 徐涵 |
| 3、六价铁氧化还原协同Fenton作用去除水中藻毒素的效能与机制
玲 | 2004-2006 | 苑宝 |
| 4、动荷载下土坡疲劳失稳研究
彬 | 2007-2009 | 简文 |
| 5、包覆型高铁酸钾原位控释氧化修复地下水DNAPL污染的工艺及机理
宝玲 | 2010-2012 | 苑 |
| 6、还原性球形纤维素吸附剂对氯化消毒副产物的还原吸附机理研究
华 | 2011-2013 | 刘明 |
| 7、循环荷载下岩坡疲劳劣化研究
彬 | 2011-2013 | 简文 |
| 8、降雨诱发球状风化花岗岩边坡地质灾害的机理研究
王浩 | 2011-2013 | |
| 9、钼基复合氧化物固溶体光催化剂的设计及光催化性能的研究 | 2011-2013 | 毕进 |

填写您想搜索的关键词

搜索

科研通知

科研项目

论文著作

知识产权

科研奖励

科研机构

推荐新闻

热门新闻

- ▶ 学院重要横向科研项目
- ▶ 获国家自然科学基金情况

红

10、宽级配砾质土快速三轴CD试验方法及其机理研究

2012-2014 陈志

波

(责任编辑: admin)

【字体: 小 大】 

 上一篇: 没有了

下一篇: 学院重要横向科研项目

邮箱:XXXXXXb@163.com 电话:0000-00000000



版权所有 Copyright © 2012 福州大学环境与资源学院 网站备案:

Cheap Beats By Dre Monster Beats beats by dre cheap beats wireless Monster Beats Cheap Beats By Dre Cheap Beats By Dre Clarisonic Mia cheap clarisonic cheap nba jerseys cheap beats by dre Clarisonic Mia cheap jordan shoes beats by dre cheap nba jerseys Burberry bags