



区域污染环境生态修复教育部重点实验室

Key Laboratory of Eco-restoration of Regional Contaminated Environment, MOE



搜索

[网站首页](#) |
 [实验室概况](#) |
 [研究队伍](#) |
 [人才培养](#) |
 [科学研究](#) |
 [开放交流](#) |
 [运行管理](#) |
 [资源共享](#) |
 [招生与招聘](#) |
 [联系我们](#) |
 [沈大首页](#)



科研动态

开放课题

当前位置: [网站首页](#)>>[开放交流](#)>>[开放课题](#)>>正文

- [学科建设--区域污染环境生态...](#)
- [学科建设-实验室环境学院环境...](#)
- [学科建设-重点实验室开展本学...](#)
- [人才快讯--实验室王英刚教授...](#)
- [学科建设--实验室服务国家特...](#)
- [学科建设--实验室召开“沈阳...](#)
- [人才快讯--实验室3名教师入选...](#)
- [科技快讯--我室杨新瑶教授团...](#)

开放课题

2015-08-26 17:37

序号	申请人	项目名称	所在单位	通讯地址	电话	传真	E-mail	邮编
1	马婷婷	土霉素对复合污染土壤生物修复的影响及机理	中国科学院南京土壤研究所	江苏省南京市玄武区北京东路71号	025-86881108	025-86881126	ttma@issas.ac.cn	210008

- 科技快讯--实验室喜获辽宁省...
- 科技快讯—杨悦锁教授团队发...

2	赵艳玲	滨湖流域井工煤矿区边采边复技术研究	中国矿业大学(北京)	北京市海淀区学院路丁11号	13521111107	010-62339045	zhaoyL7677@163.com	100083
3	孙建腾	共存持久有机污染物在植物体中的植物有效性研究	浙江大学	浙江省杭州市余杭塘路866号农生环大楼B472	15869146819		sunjianteng@zju.edu.cn	310058
4	唐文忠	基 ³¹ P核磁共振(³¹ P-NMR)技术的沉积物中有机磷分析方法体系构建及应用研究	中国科学院生态环境研究中心	北京市海淀区双清路18号	010-62849307	010-62849307	wztang@rcees.ac.cn	100085
5	齐维晓	河流水体中PAHs衍生物的分布及生成机制	中国科学院生态环境研究中心	北京市海淀区双清路18号环境技术楼411	010-62849137	010-62849160	wxqi@rcees.ac.cn	100085
6	陈硕	臭氧催化剂修饰陶瓷膜的制备及水处理性能	大连理工大学	大连市甘井子区凌工路2号	0411-84706263	0411-84706263	shuochen@dlut.edu.cn	116024
7	李凤祥	污染底泥生物电化学原位修	南开大学环境科学与	天津市南开区卫津路	13920454189	022-23507800	lifx@nankai.edu.cn	300071

		复机制	工程学 院	94号				
8	刘维涛	4种景天植物修复土壤Cu污染的潜力及其根际机理研究	南开大学环境科学与工程学院	天津市经济开发区宏达街23号南开大学泰达学院1区504	15022501171	022-23501117	lwt@nankai.edu.cn	300457
9	段亮	辽河保护区典型湿地微生物群落结构与功能研究	中国环境科学研究院	北京市安外大羊坊8号院2号楼南段423室	010-84919726	010-84917906	liangduan@gmail.com	100012
10	姬兰柱	细辛精油中化合物的杀虫抑菌活性、作用机理研究	中科院沈阳应用生态研究所	沈阳市沈河区文化路72号	024-83970302	024-83970300	Ji.lanzhu@iae.ac.cn	110016
11	胡筱敏	低碳氮比污水生物脱氮技术研究	东北大学	沈阳东北大学265信箱	13940307916	024-83673173	hxmin_jj@163.com	110004
12	李忠玉	Ag@Ag ₃ PO ₄ /碳纳米管复合材料制备及其高效可见光催化性能研究	常州大学	江苏省常州市武进区滆湖路1号常州大学石	15161110371		zhongyuli@cczu.edu.cn	213164

				油化工 学院				
13	刘金 库	无机纳米组 装材料处理含 镉废水及其作 用机制	华东理 工大学	上海市 梅陇路 130号 华东理 工大学 427信 箱	13918218129		jkliu@ecust.edu.cn	200237

[【关闭窗口】](#)



[设为首页](#) | [加入收藏](#)

沈阳大学 版权所有