

noread="1">

请输入关键字

[网站地图](#)[图片资源](#)[联系我们](#)[ARP邮箱](#)[登录English](#)[中国科学院](#)



中国科学院测量与地球物理研究所

Institute of Geodesy and Geophysics, Chinese Academy of Sciences

[首页](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [科普网站](#) | [网络培训](#) | [内部网络](#)

新闻动态

[图片新闻](#)
[头条新闻](#)
[综合新闻](#)
[学术活动](#)
[科研动态](#)
[人才队伍](#)

相关链接

[更多>>](#)

- [中国科学院桌面会议系统](#)
- [中国科学院](#)
- [国家自然科学基金委员会](#)
- [中国科学技术协会](#)
- [中国科学院资源环境科学与技术局](#)
- [中国科学院高技术研究与发展局](#)
- [中国科学院研究生院](#)
- [中国研究生院就业网](#)
- [中国科学院国家科学图书馆](#)
- [中央政府采购网](#)
- [地球系统科学数据共享平台](#)
- [中国科学院资源环境科学数据中心](#)
- [地球物理学报](#)
- [地球物理学进展](#)
- [测地所职工公积金账户及上网查询办法](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

测地所开展入河（湖）污染物的控制方法与湿地修复技术课题调研工作

2011-05-17 | **【大 中 小】** | 阅读次数:

近日，中科院测量与地球物理研究所环境灾害监测与评估学科组与项目合作单位武汉大学、湖北省水利水电科学研究院、水利部中科院水工程生态研究所、武汉市江夏区环境保护局一起开展了入河（湖）污染物的控制方法与湿地修复技术课题的调研工作。该课题为水利部公益性行业科研专项，主要任务是划定武汉市城市圈重点湖泊生态屏障建设范围控制“红线”，并提出面向水环境友好的湿地修复措施与农业面源污染控制方案。目前，该课题已进入设计阶段。

通过本次调研，各单位对项目选址区域的水质、土壤、植被及社会经济现状进行了详细了解，为项目设计施工和后续研究工作的开展打下了基础。





» [附件下载](#)



中国科学院 测量与地球物理研究所版权所有 备案序号：鄂ICP备05001982号

地址：湖北省武汉市徐东大街340号 邮编：430077 电话：027-68881355 传真：027-68881362