



Center for Water Research

# 水资源研究中心

中心介绍

新闻信息

学术研究

教学工作

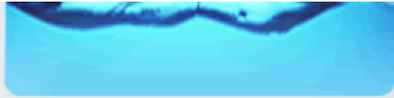
人员构成

资源下载

▶ 水资源信息

相关链接

联系我们



站内搜索 SEARCH



## 中心介绍

more..

水资源是北京大学工学院能源与资源工程系两大优先发展的研究领域之一。水资源研究中心的目的是促进水资源学科在北京大学的发展，加强校内与水资源有关的科研和教学活动的协调，推动与国内外一流水资源研究中心的实质性合作关系。水资源研究中心的宗旨.....

水中心主任 郑春苗教授

下载水中心介绍PDF文件

Download Bilingual Brochure

## 新闻信息

更多....

- [2010-11-12] 水中心人才招聘[置顶]
- [2013-01-13] 北京国际水论坛即将举行
- [2012-12-21] 北京大学水中心招聘博士后研究人员
- [2012-12-19] 意大利Marco Peti tta教授讲座
- [2012-12-10] 美国阿拉巴马大学卢粤晗教授讲座
- [2012-10-25] 国际水文科学前沿系列讲座第三讲
- [2012-10-12] 水资源管理及全球挑战国际研讨会.
- [2012-07-12] 郑春苗教授接受《千人》专访剖析..
- [2012-06-07] 刘杰博士参加中德青年领导者会议
- [2012-05-16] 郑春苗教授为20多位前国家元首和..
- [2012-05-14] 中国水文地质战略研讨会在厦门召开
- [2012-04-20] 英国工程院院士David Lerner教授..

## 学术研究

更多....

- 流域非点源污染分布式模拟不确定性分析方法研究
- 优先水流通道影响地下水污染物迁移的实验研究
- 浙江省杭嘉湖地区地下水流—地面沉降耦合模型..
- 华北平原水资源模型化研究和不确定性分析
- 华北平原(海河流域)地下水水质模拟("973"项目..
- 陕北能源化工基地水资源管理模型研究
- 环境伦理与水资源管理(UNESCO 资助项目)
- 西北鄂尔多斯盆地地下水年龄时空分布规律: 数..
- 大尺度多孔介质中水流运动的随机动态数据同化

## 水资源信息

更多....

- 中国地下水信息网
- 中国水文信息网
- 中国水污染信息网
- 美国大学水文科学联合会
- 美国科学院水信息中心
- 联合国水文计划
- 全球水新闻报道
- 世界地下水资源
- 国际水文科学协会

## 文献数据 下载

更多....

- 最新下载更新 ---2010-07-29
- 中国气象科学数据共享服务网
- MT3DMS软件基本介绍及下载
- 水流模型" MODFLOW" 说明书中文版
- 美国地调局地下水软件
- 美国科学院免费书籍
- 美国地下水相关数据网站及描述
- 中国国土资源科学数据共享中心
- 国际地下水模拟中心

**MT3DMS 基本介绍**  
共享资源 研究报告 相关链接

**ZBSoft2 基本介绍**  
共享资源 研究报告 相关链接

