



首页

实验室概况

人员构成

学术研究

交流活动

开放课题

科研平台

人才培养

English



用户登录

用户名:

密码:

[登录](#) [注册](#)

联系我们

水利部水科学与水工程
重点实验室

地址: 南京市广州路223号

电话: 025-85828121

E-mail: flmiao@nhri.cn

站内搜索

关键词:

研究成果 搜索

[搜索](#)

学术动态



图片新闻

[更多](#)

水利部重点实验室和工程技术研究中心评估会召开

2009年9月27日,水利部重点实验室和工程技术研究中心评估会在北京召开。胡四一副部长出席会议并发表重要讲话。

[详细信息>>>](#)

- [水利部重点实验室和工程技术研究中心评估会召开](#)
- ["气候变化对我国水安全的影响及对策研究"中期成果汇报会在南京召开](#)
- [全球变化研究国家重大科学研究计划项目启动会隆重召开](#)
- [美国乔治梅森大学副校长一行访问](#)
- [5项成果获得2009年度国家科技进步奖](#)

近期成果

[更多](#)

1. 气候变化对我国水安全影响及对策研究
2. 溃坝试验与模拟技术研究
3. 土石坝-水库耦合系统动力学机理
4. 河口建闸引起的水沙环境变化和综合治理研究
5. 我国设计洪水频率分析计算技术研究
6. 突出骨料因素和温湿度历史的高性能大坝混凝土
7. 现有防洪工程洪水资源利用关键技术研究
8. 南水北调运行风险管理关键技术问题研究
9. 三峡工程运用后对长江中下游防洪的影响评价研究
10. 海河流域洪水资源安全利用关键技术研究

.....

通知公告

[更多](#)

友·情·链·接

- 中华人民共和国水利部
- 中华人民共和国科技部
- 中华人民共和国交通运输部
- 国家电力信息网
- 中国水利科技信息网
- 中国水利网
- 中国水文信息网
- 国际小水电中心