



热烈祝贺水沙科学与水利水电工程国家重点实验室
在2013年材料领域与工程领域国家重点实验室评估中再次获得“优秀”!

信息搜索

在这里搜索...

联系方式

电话: 010-62797453, 62783337
传真: 010-62773576
邮件: sklhse@mail.tsinghua.edu.cn
地址: 北京市海淀区清华园1号

信息公告

新闻动态

[更多](#)

学术报告

- 2013-11-23学术报告会
Prof. Xu Liang: Challenges in L
- 2013-10-27学术报告会
LUIS BERGA: Challenges of water
- 2013-10-27学术报告会
Dr. Liangzhi You: Policy Option
- 2013-10-27学术报告会
MIZUGUCHI: Field observation of
- 2013-10-27学术报告会
Slobodan P. Simonović

数字流域

- 模型源代码下载
- TUD-Basin软件下载
- TUD-Basin安装手册

开放基金

- 2014年度开放基金征集指南
- 重点实验室开放基金征集指南
- 重点实验室开放基金管理办法
- 历年批准开放基金一览

实验室简报

- 重点实验室简报第52期
- 重点实验室简报第51期
- 重点实验室简报第50期
- 重点实验室简报第49期
- 重点实验室简报第48期

友情链接

- 清华大学
- 科技部
- 水利部
- 科学网
- 中国科学院
- 中国工程院
- 国家自然科学基金委员会

科技部关于发布2013年材料领域与工程领域国家
水利系举行中国和挪威未来水电发展研讨会
郑州大学水利与环境学院领导来水利系调研
第三轮全国学科评估结果公布
2012年国家科学技术奖励大会召开
重点实验室2013年度科研课题启动会召开

研究方向

[更多](#)

水文水资源科学与管理	2010-01-01
水沙科学与水环境	2010-01-01
岩土力学与工程	2010-01-01
高坝新型结构	2010-01-01
水力机械动力学与工程	2010-01-01

学术成果

[更多](#)

变化环境下生态水文演变机理与水资源复杂系统理论	2012-11-01
复杂条件下高坝动静力破坏机理与安全评价理论	2012-11-01
泥沙灾害动力学理论及其应用	2012-11-01
堆石混凝土技术发展与应用	2012-11-01
大型水力机械性能分析与安全运行理论研究及应用	2012-11-01

实验平台

[更多](#)

[首页](#) | [高级搜索](#) | [网站地图](#) | [TAG标签](#) | [RSS订阅](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)

地址：北京市海淀区清华园 水沙科学与水利水电工程重点实验室 360网站安全检测平台 访问次数 京ICP备05004628号-1