



会员登陆 | USER LOGIN

企业 | 个人

会员名:

密码:

验证码: 6391

[忘记密码](#) | [注册会员](#)

站内查询

水信息搜索引擎

您的位置: [首页](#) > [知识传承](#) > 专家

中心简介

清华数字水利工程研究中心是清华大学水沙科学与水利水电工程国家重点实验室下属的研究机构, 致力于前沿信息技术与水利专业技术的交叉融合, 为水利行业的技术升级和改造提供前瞻性基础研究, 为中国水利现代化建设提供思想、技术 和人才培训支持。

- [鸭绿江三维虚拟仿真系统通过验收](#) 10-05-21
- [热烈祝贺我重点实验室主任王光谦教授当选中科院院士](#) 09-12-17
- [西藏三维防汛会商系统通过验收](#) 09-10-27
- 中心受邀参加5.12全国首届防灾减灾应急演练 09-05-13
- [中科院遥感所龚建华研究员来我中心进行学术交流](#) 09-02-27

[更多>>](#)

业绩成果

联系信息

专题服务

- [数字水利工程技术咨询](#)
- [数字水利技术培训](#)
- [数字流域](#)

[更多>>](#)

合作伙伴

专家信息



李德玉 先生 教授级高级工程师

主要成就

长期从事混凝土大坝及升船机、渡槽等水工结构的抗震科研工作。在国内首次进行了拱坝动力拱梁分载法研究以及拱坝横缝动力非线性影响的数值分析和振动台模型试验研究。负责完成或参与完成多项国家科技攻关重点项目、国电公司重点科技项目、国家自然科学基金项目, 三峡、小湾、溪洛渡、向家坝、龙羊峡等一批重大工程的抗震科研工作。发表学术论文30余篇。 获国家科技进步二等奖2项、三等奖1项, 国家电力公司科技进步一等奖2项、二等奖2项, 水利部科技进步一等奖1项。

联系信息

电话: 01068786518
Email: lidayu@iwhr.com

[中国长江三峡工程开发总公司](#)

[新疆塔里木河流域管理局](#)

[黄河水利委员会](#)

[南水北调规划设计管理局](#)

[德国WASY公司](#)

[更多>>](#)

 友情链接 LINK



[更多>>](#)

[中心简介](#) | [联系方式](#) | [版权声明](#) | [隐私声明](#) | [业务合作](#) | [EMAIL](#)

版权所有 清华数字水利工程研究中心

清华数字水利工程研究中心主办 中心网络管理部承办

电话: 010-62789469 (办公室), 010-88402067