



**会员登陆** | USER LOGIN

企业 | 个人

会员名:

密码:

验证码:  3435

站内搜索

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



陈平 先生 教授级高级工程师

### 主要成就

多年从事边界元方法在工程中的应用、混凝土坝与地基联合作用分析、裂隙岩体中水的运动与水工建筑物的相互作用、地下结构渗流荷载和外水压力研究、持续降雨在岩石边坡中形成静态水荷载的研究。 曾获国家科学技术三等奖（1993年）、能源部科技进步二等奖（1989、1991年）、电力工业部科学技术进步一等奖（1994年）、国家电力公司科学技术进步三等奖（1999年）、获大禹水利科学技术二等奖（2003年）。

### 联系信息

电话: 010-68781351  
Email: chenping@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