



- 首页
- 关于我们
- 科学研究
- 科研成果
- 实验平台
- 开放基金
- 人才培养
- 合作交流
- 资料下载

您的位置： 首页 >> 关于我们 >> 研究队伍 >> 方向五

- 实验室简介 <
- 实验室主任 <
- 学术委员会 <
- 研究队伍 <
- 研究方向 <
- 组织机构 <
- 规章制度 <
- 办公室 <

张艳红

发布时间：2012-06-15 来源：



张艳红，1970年生，博士，教授级高级工程师。主要从事土-结构动力相互作用、结构隔减震、强震监测等研究工作。负责和主要参加的科研项目共40余项，包括国家九五攻关项目、科技部社会公益研究专项、水利部948项目、国家自然科学基金重大项目培育项目等，完成佛子岭连拱坝、梅山水库大坝、响洪甸重力拱坝、龙羊峡重力拱坝、小湾拱坝、三峡大坝、克孜尔水库大坝、南水北调中线工程漕河渡槽，以及三峡升船机、向家坝升船机、三峡工程地下发电厂房、溪洛渡工程地下发电厂房、向家坝工程地下发电厂房、田湾核电站二期等工程的抗震动力分析与安全性评价。获黑龙江省科学技术二等奖1项、中国电力科学技术二等奖2项、大禹水利科学技术三等奖1项。在国内外学术期刊、学术会议上公开发表论文40余篇。

版权所有：流域水循环模拟与调控国家重点实验室 技术支持：中水科信
 电话：010-68781380 邮箱：skl-cjb@iwhr.com 地址：海淀区复兴路甲一号D座936室