

English

请输入关键字

提交查询内容

[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [社会服务](#) [科技期刊](#) [返回旧版](#)

## 师资队伍

[师资概况](#)[专家人才](#)[高级职称](#)[副高职称](#)[中级职称](#)您现在的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [副高职称](#) > [张耀哲](#)

## 张耀哲

作者: 来源: 发布日期: 2010-09-07 浏览次数: 891 次

## 张耀哲副教授简介

【张耀哲】男, 陕西凤翔人, 1963年9月生, 1985年毕业于武汉水利电力学院河流系。1990年9月~1993年6月在武汉水利电力大学读硕士研究生, 获水力学及河流动力学专业工学硕士学位。1995年获高级工程师任职资格, 1999年获水利部建设项目总监理工程师任职资格, 2005年转为副教授, 2006年被聘为西北农林科技大学水力学及河流动力学专业硕士研究生导师。

近十年来先后参与并主持完成各类科研生产项目二十余项, 其中主持完成的水利部科研专项“四面六边透水框架群治河护岸技术研究”获陕西省科技进步二等奖、陕西水利科技一等奖, 其成果已在长江中下游、黄河流域及福建新疆等地推广应用。主持完成的“宁夏灵武电厂黄河取水工程河工模型试验”、“兰州铝业公司湟水河取水工程河工模型试验”、“甘肃靖远第二发电厂黄河取水工程河工模型试验”、“渭河吊桥段河道整治河工模型试验”、“灞河入渭段河道治理河工模型试验”等大型河工模型试验成果先后通过各有关单位组织的省级专家组验收并已在工程中实施。参与并主持完成的“云南赛珠水电站排沙洞模型试验”、“甘肃讨赖河三道湾水电站水工泥沙模型试验”、“宝鸡峡加坝加闸工程库区泥沙模型试验”、“四川九龙河偏桥水电站河道改建工程模型试验”等水利水电工程问题研究项目的成果已被设计采用。另外受西北水利水电工程建设监理中心的聘请先后担任了多个工程项目的专业(道路、桥梁、合同管理)工程师及总监理工程师, 项目类别涉及公路工程、市政道路工程、水利工程及工民建工程等。近年来曾获“咸阳市十佳青年科技人才”、“咸阳市新长征突击手”、“九三学社陕西省先进个人”等荣誉称号。近十年来共完成科研生产报告30余份, 发表学术论文23篇, 其中以第一作者在《泥沙研究》、《人民黄河》、《水利水电科技进展》、《西北农林科技大学学报》、《西北水资源与水工程》等刊物及学术会议出版的论文集发表文14篇, 获专利一项。为水力学及河流动力学专业硕士研究生主讲《工程泥沙概论》和《紊流力学》课程。

## 主要研究方向

- 1、河流动力学: 面向河流生态恢复的河道演变与整治理论的研究
- 2、工程泥沙: 河流工程相关问题、水利水电枢纽泥沙问题、泥沙数学模型
- 3、泥沙运动基本理论: 泥沙运动的基本特性、管道与明渠高含沙水流特性及应用

联系方式: 029-87082895 (办) E-mail: zhangyaozhe28@tom.com

学校首页 - 学院首页

(C)2010 水利与建筑工程学院 电话: 029-87082902 传真: 029-87082901 学院邮箱: sjxy208@163.com 学院地址: 陕西·杨凌·渭惠路23号

主管领导: 李筱英 网管员: 段莹丽 革明鸣 技术支持: 艾特网络