

今天是:

**栏目导航**

- ▶ 通知公告
- ▶ 就业指导
- ▶ 团学活动

**快速链接**

- 精品课程**  
JING PING KE CHENG
- 学院信箱**  
XUE YUAN XIN XIANG
- 下载中心**  
XIA ZAI ZHONG XIN
- 产业天地**  
CHAN YE TIAN DI

**学院新闻** + 更多

- ▶ 副校长吴建平参加工学院20... 12月28日
- ▶ 我校代表队在“第七届全国... 12月25日
- ▶ 工学院第七期青马工程培训... 12月16日
- ▶ 我院利用校内施工场地为水... 12月12日
- ▶ 清华大学黄永峰教授莅临我... 11月26日
- ▶ 工学院2012年度学生科研训... 11月26日
- ▶ 工学院召开本科专业教学计... 11月23日
- ▶ 工学院举行“禄卡测绘新技... 11月22日
- ▶ 工学院男足女足成功晋级四... 11月20日

## 张彦洪简介

作者:佚名 教师介绍来源:本站原创 点击数:657 更新时间:2012-3-14



姓名	张彦洪
性别	男
出生年月	1969.8
籍贯	甘肃武都
职称/职务	副教授 / 水利水电工程系 主任
学历	博士
是否博/硕导	
主要研究方向	水工结构工程, 岩土体渗流数值分析
电子邮箱	Zhangyh@gsau.edu.cn

### 一、个人简历

1991年6月, 武汉大学水利水电学院农田水利工程专业毕业, 获工学学士学位;  
2005年6月, 兰州交通大学土木工程学院桥梁与隧道专业毕业, 获工学硕士学位;  
2012年3月, 西安理工大学水电学院水工结构工程专业毕业, 获工学博士学位;  
1991年7月---2003年7月, 甘肃水利水电学校从事水利工程专业教学;  
2003年8月---至今, 甘肃农业大学水利水电工程系从事农业水利工程、水利水电工程教学与研究  
工作, 兼任水利水电工程系主任。

目前, 主要研究高坝工程渗流应力分析、非稳定渗流影响下的库区岩(土)质边坡稳定分析、坝基渗流控制, 多孔介质溶质运移分析等。

### 二、发表的代表论文

- 【1】张彦洪, 柴军瑞. 坝基封闭防渗抽排系统的设计参数探讨[J]. 水力发电学报, 2008, 27 (6): 90- 95. (EI检索)
- 【2】张彦洪, 柴军瑞. 考虑渗流特性的岩体结构面分形特性研究[J]. 岩石力学与工程学报, 2009, 28 (S2): 343- 3429. (EI检索)
- 【3】张彦洪, 柴军瑞, 郭松年. 渗透动水压力对坝基双斜面深层抗滑稳定的影响分析[J]. 河北农业大学学报, 2012, (1)
- 【4】张彦洪, 柴军瑞. 水库水位升降影响下库岸裂隙岩体渗流特性分析[J]. 工程勘察, 2010, (5): 26- 30.
- 【5】张彦洪, 柴军瑞. 裂隙岩体饱和-非饱和渗流研究进展[J]. 工程勘察, 2009, (9): 45-50.
- 【6】张彦洪, 柴军瑞. 离散裂隙网络渗流应力耦合分析[J], 应用基础与工程科学学报, 2012, 20 (2): 253-261. (EI检索)
- 【7】张彦洪. 碳纤维布加固钢筋混凝土梁的实用设计计算方法[J]. 中国农村水利水电, 2006, (7): 101-103.
- 【8】张彦洪. 碳纤维布加固梁在“二次”受力条件下短期刚度的计算方法[J]. 中国农村水利水电, 2007, (8): 67- 69.
- 【9】张彦洪. 碳纤维布加固钢筋混凝土梁短期刚度计算方法的探讨[J]. 公路交通科技, 2008, 46 (10): 142- 144, 146.
- 【10】张彦洪. 关于建立黄土沟壑区雨洪集蓄及高效利用综合技术体系的认识[J]. 甘肃水利水电技术, 2004, 40 (9): 208-209

### 三、专著教材

1. 专著：张彦洪编著，水利水电工程建设监理简明教程，兰州大学出版社，1998.
2. 教材：副主编，高等学校精品教材，水利工程施工，水利水电出版社，2005.

### 四、教学、科研获奖情况

1. 水利工程经济课程教学改革及经济评价分析软件研制，甘肃农业大学教学研究项目，2010，校级教学成果一等奖，排名2/5.
2. 农业院校土木工程类人才培养模式研究，甘肃农业大学教学研究项目，2011，校级教学成果一等奖，排名，3/5.

### 五、专利及其应用情况

1. 中国专利:CN102227985A, 一种粮饲兼用玉米节水栽培方法, 张彦洪(5/9), 甘肃农业大学, 2011, 12.
2. 中国专利:CN102227986A, 一种饲用玉米的灌溉方法, 张彦洪(3/9), 2011. 4.

### 六、近五年主持和参与科研项目

1. 1010RJZA163, 水位升降影响下高坝工程裂隙岩体渗流分析, 甘肃省自然科学基金项目, 2010-2013, 主持人.
2. 水-岩耦合作用下高边坡变形机理与稳定性分析, 国家自然科学基金(50579092), 2006-2008, 主要参加人.
3. 高坝工程渗流应力耦合理论研究, “楚天学者”项目(0620060038), 2008-2010, 参加.
4. 河西黑河中游生态用水研究, 甘肃省教育厅项目, 2006-2007, 排名5/8.
5. 022-08, 灌溉防渗渠道冻胀破坏研究, 甘肃省教育厅项目, 2002~2005, 2万, 排名3/10.
6. 0602-05, 调亏灌溉条件下绿洲麦田碳氮磷生态化学计量特征研究, 甘肃省教育厅项目, 2007-01~2008-10, 2万, 排名 6/8.
7. 0502-09, 盐碱地膜下滴灌水盐运移调控研究. 甘肃省教育厅项目, 2205-2006, 2万, 排名 5/9.
8. 090NKCA069, 引大灌区沙坑改塘生态灌溉模式研究, 科技厅科技支撑计划, 2009-2012, 12万, 排名5/8.

【打印此文】【关闭窗口】