

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

- 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“徕卡测绘新技... 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	博
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】](#)