

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

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 > 张海燕

张海燕

作者: 来源: 发布日期: 2010-10-26 浏览次数: 1191 次

[基本情况]

张海燕, 女, 生于1967年10月, 陕西泾阳人, 汉族, 副研究员。1991年7月西安理工大学水利水电工程专业毕业, 获工学学士学位。2007年1月西北农林科技大学水利水电工程专业毕业, 获工学硕士学位。研究领域为水利水电工程, 研究方向为渠道防渗抗冻胀技术和水工结构与材料。



[主讲课程]

本科课程: 《电工学》、《发电厂动力设备》

[承担纵向课题]

1. “渠灌类型区农业高效用水模式与产业化示范”第一子项目“渠灌类型区渠道防渗抗冻胀技术集成”, 国家重大科技专项工程, 1999.03~2002.03, 8万, 主要参加人。
2. 混凝土、固化土及CE柔性复合材料防渗抗冻衬砌新结构, 科技部农业科技成果转化基金项目, 2001.2~2002.7, 3万, 要参加人。
3. 《渠系工程抗冻胀设计规范》SL23—91的修订, 2002.12~2005.12, 7万, 主要编写人。
4. 《渠道防渗工程技术规范》SL18—2004, 2002.12~2004.12, 7万, 主要编写人。
5. 钢筋混凝土碳化深度预测数学模型试验研究, 校基金, 2005.07~2007.07, 1万, 主持人。

[主要论文]

- B类
- 张海燕, 把多铎, 杜应吉. 基于混凝土碳化深度的预测模型. 武汉大学学报(工学版), 2006年第5期。
- 张海燕, 李光宇. 混凝土碳化试验研究. 中国农村水利水电, 2006年第8期。
- 张海燕, 韩苏建, 李元婷. 土壤固化剂用于渠道防渗工程初探. 水土保持通报, 2004年第1期。
- 张海燕, 把多铎. 气候条件对混凝土碳化深度的影响. 武汉大学学报(工学版), 2007年第5期。
- 核心期刊
- 张海燕, 杜应吉, 张金凯. 我国混凝土防渗渠道问题分析, 水利水电科技进展, 2004年第6期。
- 张海燕, 杜应吉, 姜宗科. 混凝土碳化研究现状分析. 水利水电科技进展, 2006年第6期。
- 张海燕, 把多铎. 混凝土含水率对碳化深度影响的试验. 水利水电科技进展, 2007年第6期。
- 张海燕. 混凝土的抗冻融试验研究, 西北水资源与水工程, 2001年第1期。
- 张海燕, 马少军. 引气剂在渠道衬砌混凝土中的应用. 防渗技术, 2001年第1期。
- 张海燕, 张传森, 李元婷. 采用土壤固化剂改善渠道基土性能初探. 水利与建筑工程学报, 2003年第2期。
- 张海燕, 姚汝方, 王明祥. MATLAB语言在混凝土质量评定中的应用, 水利与建筑工程学报 2003年第3期。
- 张海燕, 周遂宝, 梁志勇. 渠道工程防渗保温新材料, 水利与建筑工程学报, 2004年第4期

[电子邮件]

ZHY671017@YAHOO.COM.CN

[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: 段燕丽 董明鸣 技术支持: 艾特网络