



西昌学院
XICHANG UNIVERSITY

土木与水利工程学院

请输入

学院概况

人才培养

科学研究

文化生活

学生工作

党务工作



当前位置: 首页 > 人才培养 > 师资队伍

田先忠教授简介

发布时间: 2017年06月08日 作者: 字体: 大 中 小 浏览次数: 3

分享到

姓名: 田先忠

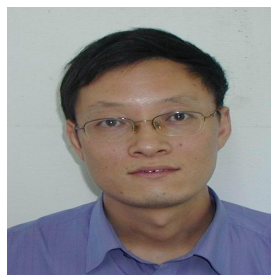
性别: 男

出生年月: 1969.09

最终学历: 研究生

学位: 工学硕士

职称: 教授



一、个人简介

田先忠, 男, 汉族, 工学硕士, 教授, 1969年9月8日出生, 湖北荆州人, 中共党员。

1992年7月毕业于哈尔滨工业大学, 获工学学士学位。毕业后分配到中国水利水电葛洲坝集团公司, 从事混凝土检测及工程施工管理工作, 1997年12月获工程师任职资格, 同时被聘为中国水利水电葛洲坝集团公司工程师。2002年12月获得高级工程师资格, 同时被聘为工程技术学院水利水电工程专业高级工程师。2007年被评为教授。

近年来, 先后主持了“三元胶凝材料体系研究”、“4人工砂石粉含量对混凝土性能的影响”等8项省部级项目, 获省部级科技进步成果奖6项。

获省级优秀教学成果奖2项、院级优秀教学成果奖1项。主研完成的“水利水电工程专业学生工程能力培养研究”获西昌学院2007年度优秀教学成果二等奖、进行《水利水电工程》专业建设, 并被评为“四川省高等学校2009年度特色专业”建设点、进行实验室项目建设, 并被评为“四川省土木工程基础实验教学示范中心”建设点。

二、科技、教学成果奖励情况

1、《长江三峡水利枢纽茅坪溪防护坝沥青混凝土耐久性研究》, 2001年荣获水利部松辽水利委员会评为科学技术进步奖(应用三等), 排名第一;

2、《长江三峡水利枢纽茅坪溪防护坝沥青混凝土试验方法研究与编制》, 2001年荣获水利部松辽水利委员会评为科学技术进步奖(应用二等), 排名第二;

- 3、《长江三峡水利枢纽茅坪溪防护坝沥青砼心墙单元工程质量检测及评定标准》，2002年荣获水利部松辽水利委员会评为科学技术进步奖（应用一等），排名第一；
- 4、《茅坪溪防护坝沥青混凝土心墙骑缝碾压施工方法研究》，2003年葛洲坝集团公司科技进步一等奖，排名第二；
- 5、《三峡RCC优质快速施工》，2004年葛洲坝集团公司科技进步一等奖，排名第三；
- 6、项目成果“水利水电工程专业学生工程能力培养研究”获西昌学院2007年度优秀教学成果二等奖，排名第二；
- 7、参加进行《水利水电工程》专业建设，并被评为“四川省高等学校2009年度特色专业”建设点；
- 8、参加进行实验室项目建设，并被评为“四川省土木工程基础实验教学示范中心”建设点。

三、出版教材专著

- 1、土石坝碾压式沥青混凝土心墙施工技术，中国水利水电出版社，2000年，副主编；
- 2、水工沥青混凝土，中国水利水电出版社，2004年，副主编；
- 3、水工沥青混凝土试验规程（DL/T5362-2006），中国电力出版社，主编人员；
- 4、水工碾压式沥青混凝土施工规范（DL/T5363-2006），中国电力出版社，主编人员。

四、2000年来发表的主要论文

- 1、土石坝沥青混凝土心墙三轴力学特性研究，岩石力学与工程学报，2006年第9期，第一作者；
- 2、优化水工大体积混凝土抗裂性能之原材料选择，商品混凝土，2009年第2期，第一作者；
- 3、浅谈强度不合格的混凝土处理方法，水电站设计，2008年第3期，第一作者；
- 4、JH-2H聚羧酸盐系高性能减水剂在锦屏水利水电枢纽导流洞工程的试验研究及应用，中国硅酸盐学会混凝土外加剂新技术发展研讨会，2007年1月，第一作者；
- 5、三峡工程混凝土施工新技术综述，商品混凝土，2004年第1期，第一作者；
- 6、高粉煤灰掺量对RCC性能的影响，中国三峡建设，2003年第3期，第一作者；
- 7、沥青混凝土施工质量控制，中国三峡建设，1998年第12期，第一作者；
- 8、沥青混凝土试验，中国三峡建设，1998年第12期，第一作者；
- 9三峡大体积混凝土在高气温条件下施工的温度控制，混凝土与水泥制品，1996年第3期，第一作者。

上一篇：邓绍文教授简介
 下一篇：郑琼茹副教授简介

打

地址：四川省西昌市安宁镇学府路24号
 邮编：615000

网站维护：西昌学院信息化处
 管理员信箱
 360网站安全检测平台