



您当前的位置: 首页 > 师资队伍 > 教师详情

师资队伍

- 师资概况
- 教师详情
- 招聘信息

丰土根

简介

丰土根, 男, 1975年12月生, 浙江金华人, 博士、副教授, 硕士生导师, 日本名古屋工业大学博士后。
 1993~1997 河海大学水利水电工程学院农田水利工程专业本科学习。
 1997~2002河海大学岩土工程专业硕博连读。
 2002.10~2003.7河海大学岩土工程研究所工作。
 2003.7~2004.7, 日本名古屋工业大学土木工程系Matsuoka研究室博士后。
 2004.8~迄今, 河海大学岩土工程研究所讲师、副教授、硕士生导师
 2006.9~2008.11 中共中央组织部、共青团中央选派“博士服务团”, 吉林省延边朝鲜族自治州交通局副局长
 2010.1~迄今, 河海大学人事处副处长



· 研究方向

土动力学与工程抗震; 堤防、土坝与道路工程

· 主讲课程

《土力学》

· 学术兼职

江苏省地震学会第五届地震工程专业委员会委员。
 江苏省力学学会岩土力学专业委员会秘书长。
 日本地盘工学会正会员。
 江苏省岩土力学与工程学会委员。
 国际岩石力学学会会员
 国际土力学协会会员
 中国土木工程学会会员
 江苏省力学学会会员
 中国岩石力学与工程学会会员

· 主要成果

发表论文30多篇 (SCI收录2篇, EI收录10篇), 负责主持国家自然科学基金和江苏省自然科学基金各一项, 教育部科学技术研究重点项目 (109077), 水利部公益性行业科研项目子课题 (南科院, 高土石坝地震灾变模拟及安全控制技术研究), 国家自然科学基金重大研究计划 (高玉峰, 90815020, 多点、多向地震耦合作用下高土石坝动力灾变研究) (排名第二); 负责主持教育部留学回国人员基金、南京市留学回国人员基金, 吉林省科技厅科技项目和江苏省交通厅科技项目各一项, 主持江苏无锡市城市重点工程建设办公室纵向课题10多项; 为20多项重大工程进行了大量的现场和室内动力试验, 动力反应分析计算; 作为主要研究人员参加4项国家、省部自然科学基金课题。取得专利3项。

· 获奖情况

获部级科技进步奖一等奖一项, 二等奖2项, 厅级科技进步奖6项, 获得江苏省力学学会“2003~2006年度学会工作先进个人”; 作为主要完成人完成的成果验收、鉴定证书和建设成果推广证书7项。博士学位论文《饱和砂土不排水动力特性及多机构界面塑性模型研究(教育部基金)》获江苏省优秀博士学位论文并推荐申报全国优秀博士学位论文。

· 研究生培养

2005年 1人 已毕业
 2006年 2人 已毕业
 2007年 2人 已毕业
 2008年 3人 在读
 2009年 6人学术硕士 2人 专业硕士 在读
 2010年 3人 在读

· 联系方式

办公室: 岩土楼304 河海馆327
电话: 83787290
手机: 13512542251
传真: 83786767
邮箱: tgfeng75@yahoo.com.cn



发表评论

共有条评论

用户名:

密码:

验证码: **iivl**

匿名发表

提交留言

站内搜索:

新闻

搜索

[网站首页](#) | [学院简介](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [旧版回顾](#)

Copyright © 2010-2020 河海大学土木与交通学院