页码, 1/2(W) \mathbf{W}

首页 | 君武英才 | 西大名师 | 系统登陆 | 系统帮助

教师个人信息表

籍贯 广西北流 职称 学历 博士后 学位 联系电话 0771- 邮政编码	博士 530004
	博士
籍贯 广西北流 职称	
	教授
出生年月 政治面貌	中共党员
姓名 张信贵 性别	男



微信 QQ

通讯地址	广西南宁市大学东路100号,广西大学土木建筑工程学院				
所在学院	土木建筑工程学院	导师类型		校内导师	
导师类别	博士后合作导师,博士研究生导师,硕士研究生导师				
指导学科一	门类 : 工学		一级学科 : 土木工程	二级学科 : 岩土工程	
指导学科二	门类 : 工学		一级学科 : 土木工程	二级学科 : 防灾减灾工程及防护工程	
学习和工作经历	出生地:内蒙古 职称:教授、博士生导师、国家注册土木工程师(岩土) 电话(传真):(0771)3231279 E-mail: 18978828189@163.com 专业领域:岩土工程、地质工程、结构工程 教育背景: 1984.09-1988.07桂林冶金地质学院获工程地质工学学士学位; 1999.09-2002.12广西大学获岩土工程工学硕士学位;师从柯尊敬、黄绍锋教授 1999.09-2002.12广西大学获岩工程工学博士学位;师从吴恒教授 2005.09-2006.09新加坡南洋理工大学访问教授; 2007.01-2008.01新加坡南洋理工大学博士后/研究员;工作背景: 1988.07-1991.07 内蒙古包头有色金属工程公司工作,任技术组长兼实验室主任、助理工程师; 1991.07-1992.09 河北石家庄华北工程勘察院工作,任助理工程师; 1995.07-2000.12 广西大学土木建筑工程学院工作,任讲师、土力学教研室主任; 2000.12-2005.12 广西大学土木建筑工程学院工作,任 根景、硕士生导师、土力学教研室主任; 2005.12-2007.04 广西大学土木建筑工程学院工作,任 被授、硕士生导师、土力学教研室主任;				
学术兼职	中国岩石力学与工程学会广西分中国岩石力学与工程学会环境岩中国岩石力学与工程学会基体物时国建筑学会地筑施工学术委员中国建筑学会地基基础分会理事中国土木工程学会土力学及岩土中国地质学会工程地质专业委员系列丛书《基坑工程典型实例》。 International Society for Soil MeInternational Association for Eng Society for Rock Mechanics and	土工程专业委员会s 理数学模拟专业委员会基坑工程专业委员 : 工程分会理事; 会委员 编委会委员; chanics and Geotec echanics(ISRM). M gineering Geology(I	社会委员; 社会委员; chnical Engineering(ISSMGI ember AEG). Member		

w 页码, 2/2(W)

主讲课程	工程地质 土力学 基础工程 岩土工程测试技术 岩土工程勘察 桩基工程 高等工程地质学 高等岩土工程 土体微观测试技术				
主要研究方向	边坡工程、桩基工程、地基处理;岩土工程测试技术及土的基本性质研究;环境岩土工程。				
主持(或参与)的主要 科研项目	湿热地区沥青缓冲隔离层老化行为及减振性能衰变机理研究 广西水利工程岩土原位试验与模拟试验参数分析 广西水库大坝加 固稳定性分析 工程弃土制砖的固化剂研发 基于道路三高土的液态稳定剂技术开发 五象大道延长线工程新塘桥桩基检测及 动、静载试验 大新县职业技术学院教学楼、实验楼勘察 硫酸锰、硫酸基础勘察 大新县寄宿制学校附属设施工程22 个项目勘察 大新县华侨农场小学学生宿舍楼勘察 钦州市水福西大街、钦州湾大道改造工程面板弯沉值试验 长洲水利枢纽三线四线船闸工程引航道高压旋喷桩边坡处理模型试验及边坡稳定数值分析 广西扶绥县渠黎华侨林场门诊综合楼设计 田阳县防汛指挥调度中心大楼岩土工程详细勘察 南宁特有地质环境下高层建筑静压桩抗震稳定性研究 防城港市高级中学运动场看台结构承载力及结构破坏成因分析 德保县鉴河小学教学楼注浆加固地基承载力检测 广西防城港市西湾上城6号楼检测 广西百色市万源搅拌站岩土工程勘察				
取得的主要成果	,Model for Prediction of Shear Strength with Respect to Degree of Saturation,EI ,The Experiment Study on SPP Stablizer Treating With Guangxi High Liquid Limit Soil,EI ,Analysis for the Uncertainty and Changeability of Groundwater Causticity,ISTP ,Analysis for the Uncertainty and Changeability of Groundwater Causticity,EI ,The Heat Exchange and Stress Distributing of Expansive Soil in Site,EI				
数据更新日期	2016-03-16	填报责任人	张信贵		

本信息由教师个人提供, 文责自负!

技术支持: 广西大学信息网络中心 联系人: 黄老师 邮箱: webmaster@gxu.edu.cn 电话: 0771-3236514-8027 广西大学信息网络中心版权所有 CopyRight 2015