



郭耀杰

2010年3月8日 来源: 原创 浏览量 2626 次 作者: 武汉大学土木建筑工程学院

基本情况	姓名	郭耀杰	性别	男	出生年月	1962.02
	学历学位	博士	职称	(三级)教授	博导/硕导	博导
	邮编	430072	办公电话	027-68776518	手机	13507185633
	通信地址	武汉大学土建学院		Email	whuguoyaojie@163.com	
主要经历	学习经历 1978~1982年原武汉水利电力学院(现武汉大学)电厂建筑结构工程专业学习; 1982~1985年原武汉水利电力学院结构工程专业攻读硕士学位; 1991~1995年原武汉水利电力大学水工结构专业攻读博士学位。 2005年在澳大利亚新南威尔士大学进行为期半年的学术访问。					
	任职经历 1. 1985年任武汉水利电力学院助教 2. 1988年任武汉水利电力学院讲师 3. 1992年任武汉水利电力大学副教授 4. 1999年任武汉大学教授 5. 2003年~2006年任土木系主任 6. 1992年3月~1992年8月武汉市委驻新洲县方扬乡社教工作队队员 7. 2005年5月~2005年10月澳大利亚新南威尔士大学学术访问 8. 2002年~ 武汉大学钢结构研究所所长					
主讲课程	含本科生和研究生课程 1. 《钢结构》 2. 《钢结构设计》 3. 《水工钢结构》 4. 《空间结构》 5. 《结构稳定理论》 6. 《钢结构事故分析与处理》 7. 《现代钢结构理论及应用》 8. 《板壳稳定理论》					
	主要研究领域 1. 大跨度及多高层钢结构性能与设计方法研究 2. 钢-混凝土组合结构性能及设计方法研究 3. 钢结构稳定理论及其应用研究 4. 工程结构检测评估及加固方案研究					
	主要论文著作					

师资队伍

专任教师

聘任教师

推荐新闻

科 学 研 究	《悬臂构件稳定理论及其应用》华中理工大学出版社1997 《钢结构稳定设计》武汉大学出版社2003 Experimental Study on Compressive Strength of Thick Walled Cold-formed Sections 《J. of Constructional Steel Research》2007; 63 (5) Destructive Mechanism of Large Span Cold-formed Section Roof Truss 《第三届国际钢结构进展会议论文集》2002. 12 和非弹性不同步对压弯构件稳定性计算的影响 《建筑结构学报》2000 (5) 《钢结构设计规范》GB50017-2003 (主要起草人之一) 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB50018-2002 (主要起草人之一)
	承担的主要科研项目 1. 民用建筑物安全评定分级方法研究 (1999-05) 湖北省建设厅科技攻关项目 2. 高层钢结构住宅技术研究开发 (2003174-03) 武汉市建委科技攻关项目 3. 变电构架连接构造及节点设计研究 (2006-586) 中南电力设计院 4. 8万吨及16万吨贮煤仓及进煤栈桥结构方案研究 贵州电力设计研究院 5. 奉节县城涵洞检测评估与加固方案研究 奉节县市政局 6. 十堰变~襄樊变500kV输电线路工程钢管节点研究 湖北省电力勘测设计院 7. 齿形锻造法兰盘节点研究 湖北省电力勘测设计院
获 奖 及 荣 誉	1. 1990年获国家科技进步三等奖。 2. 1999年学术专著《悬臂构件稳定性理论及其应用》获湖北省科学技术进步二等奖。 3. 2000年获得国务院政府特殊津贴。 4. 2006年获中冶集团科技进步三等奖。
主要社 会和 学术兼 职	1. 2003. 2-, 中国轻型钢结构委员会副秘书长 2. 2008. 8-, 中国钢结构协会结构稳定与疲劳分会副理事长 3. 《钢结构设计规范》GB50017-2003 修订组成员 4. 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB50018-2002 修订组成员

武汉大学土木建筑工程学院

Copyright © 2009 版权所有 版权声明 联系站长 管理登陆
地址: 湖北省武汉市武昌区东湖南路8号 网址: civ.whu.edu.cn
邮编: 430072 联系电话: 027-68772624 传真: 027-68775328