



重庆大学土木工程学院60周年庆典

The 60th Anniversary of College of Civil Engineering

首页 >> 学院介绍 >> 师资力量

郭慧勇

郭惠勇

博士，副教授

研究领域或方向：结构的损伤检测研究；结构的防灾、减灾与振动控制研究；结构的设计优化研究。

教育经历：2001年3月，西安交通大学结构工程专业获工学硕士学位；2004年11月，西安交通大学工程力学专业获工学博士学位。

工作经历：2005年1月~2006年9月，重庆大学土木工程学院讲师；2006年10月~至今，重庆大学土木工程学院副教授

学术及科研成果：主持重庆市自然科学基金资助项目一项（项目编号：2006BB6165）；作为主要研究人员参加国家自然科学基金两项（项目编号：10202018, 50678181/E0805）陕西省自然科学基金资助项目一项（项目编号：2002E206），参加教育部高校骨干教师资助项目一项，并作为主要研究人员参与了横向课题“三峡工程大型户外电器设备地震作用下安全性问题及对策研究”。在国内外重要期刊上发表论文20多篇，其中被SCI检索4篇，被EI核心检索13篇，被ISTP检索论文2篇。

主要科研项目：主持重庆市自然科学基金资助项目：“基于可靠性信息融合技术的拱桥损伤识别研究”（2007-2008）。参与国家自然科学基金项目：国家自然科学基金“大跨越超高压输电塔-线结构体系风致耦合振动的精细分析方法”（50678181/E0805, 2007-2009）。参与国家自然科学基金项目：“结构大变形形状优化及灵敏分析的多尺度无网格方法”（10202018, 2002-2004）。主要参与陕西省自然科学基金资助项目：“智能建筑灾变监控信息融合技术的应用基础研究”（2002E206, 2002-2004）。参与了锦州电力电容器有限责任公司委托的横向课题“三峡工程大型户外电器设备地震作用下安全性问题及对策研究”（2002-2003）。



创先争优



[活动新闻]
[党员先锋]
[创先争优承诺书]

学术预告

本科生园地

[学生团体]
[学生通知]

研究生园地

[学生团体]
[资源共享]
[征稿信息]

[友情连接]

第六届全国大学生结构设计竞赛



