



您当前的位置: [首页](#)>[研究队伍](#)

梁建文

发布日期: 2012/8/31

姓名(中文/汉语拼音)		
职称	教授	
职务	所长	
所在系、所	土木工程系	
通讯地址	天津大学建工学院	
电子信箱	liang@tju.edu.cn	
办公室电话	022-27404025	
传真		
主要研究方向	地震工程、工程波动、土动力学、地下结构抗震、土木基础设施健康监测	
主要学历	1986.7年本科毕业于大连理工大学, 1992.4年获天津大学博士学位	
主要学术经历	1992.4留校任教; 1997.11晋升教授。 1996.10-1997.9日本神户大学博士后特别研究员; 1998.1-2001.1美国南加州大学助手。	
主要讲授课程	地震工程学(硕士生); 建筑结构抗震设计(本科生)	
主要学术兼职	中国地震学会地震工程专业委员会委员; 中国振动工程学会随机振动专业委员会委员; 中国土木工程学会防护工程分会理事; 《地震工程与工程振动》编委; 西部灾害和环境力学(兰州大学)教育部重点实验室学术委员会委员; 天津市结构与抗震专家委员会专家。	
主要学术成就、奖励及荣誉	2005年入选教育部新世纪优秀人才支持计划;	
主要科研项目及角色	<p>国家自然科学基金项目(50978183): 三维层状场地中地铁隧道群对沿线地震动的影响。</p> <p>国家自然科学基金项目(50678114): 地下管网健康监测与健康诊断及试验研究。</p> <p>国家自然科学基金项目(50378063): 大型地下隧道群对沿线地震地面运动影响的研究。</p> <p>国家自然科学基金项目(59878032): 城市供水管网震害实时识别与紧急反应决策研究。</p> <p>国家自然科学基金项目(59308082): 地下管网防灾规划与修复决策支持系统。</p>	

天津市应用基础研究重点项目（2012-2015）：天津市地铁地下结构抗震安全性评价关键技术研究。

天津市应用基础研究重点项目（2007-2009）：含饱和土层场地中隧道群对沿线地震动的影响。