



首页 研究所概况 新闻动态 研究室 实验基地 人才队伍 科学研究 研究生培养



人才队伍

当前位置: 首页>>人才队伍>>翟永梅

研究人员

行政人员



翟永梅

上海防灾救灾研究所副研究员，工学博士。硕士研究生导师。主要从事城市灾害管理理论与工程抗震、灾害信息等方面的教学与研究工作。主要研究方向包括：工程结构抗震、城市灾害管理理论、城市综合防灾减灾、城市抗震防灾规划等。

基本情况：

姓名：翟永梅

学位：工学博士

职称：副研究员、硕士生导师

专业领域：防灾减灾工程及防护工程

联系地址：上海市四平路1239号综合楼803室 同济大学上海防灾救灾研究所

邮政编码：200092

联系电话：021-65983449

电子邮箱：zymww@tongji.edu.cn

教育经历：

1985.09~1989.07, 同济大学建筑工程系, 工业与民用建筑专业, 学士

1989.09~1992.03, 同济大学结构工程学院, 结构工程专业, 硕士

2003.03~2009.09, 同济大学土木工程学院, 结构工程专业, 博士

工作经历：

1992.04~1997.07, 同济大学结构理论研究所, 讲师

1997.07~2003.06, 同济大学上海防灾救灾研究所, 讲师

2003.06~至今, 同济大学上海防灾救灾研究所, 副研究员, 硕士生导师

研究方向：

1. 工程结构抗震 2. 城市灾害管理理论 3. 城市综合防灾减灾 4. 城市抗震防灾规划

教学工作：

1. 本科生教学：《工程灾害与防治》 2. 硕士生教学：《防灾工程学》、《地震工程学》

近几年主要科研与合作项目：

1. 主持国家自然科学基金面上项目“基于高分辨率遥感影像的城市建筑物震害预测研究”(51178351)
2. 主持上海市浦东建交委科研项目“上海市浦东新区抗震防灾规划研究”
3. 主持上海市路政局科研项目“上海市路政局应急预案编制”
4. 主持上海市综合保税区科研项目“上海市洋山港应急预案编制”
5. 主持上海市浦东公路署科研项目“上海市浦东公路署应急预案编制”
6. 主持上海市建委项目“地铁隧道防辐射技术研究”
7. 主持上海隧道设计院项目“钱江隧道联络横通道沉降及抗震风险分析”
8. 参与科技部“十二五”科技支撑项目“城市多重灾害综合防御能力提升关键技术与示范”
9. 参与国家自然科学基金项目“厚冲积层场地长周期地震动特性与超高层结构的破坏机理研究”
10. 参与国家自然科学基金项目“汶川地震中一扭转现象的机理分析与转动地震动研究”
11. 参与上海市教委项目“学生公共安全教育实训基地规划设计指南研究”参与上海市科委项目“城市安全与防灾”战略性技术线路图研究
12. 参与上海市建委项目“地震预警系统政策、法规和技术标准研究”
13. 参与上海市世博局项目“编制上海世博会园区应急预案”
14. 参与国家科技部“十一五”科技支撑项目“住宅建筑综合防灾标准研究”
15. 参与国家科技部“十一五”科技支撑项目发达地区小城镇地下管网运行安全保障技术”。

主要科研论文：

在国内外学术期刊和会议上发表论文30余篇，其中被EI收录10余篇。

学生指导：

年级	学位	姓名	论文名称	毕业去向
2005	硕士	郑渊斌	高分辨率卫星遥感影像在城市震害预测中的应用研究	上海华东电力设计研究院
	硕士	王森	高分辨率遥感影像在城市震害快速评估中的运用研究	深业南方地产（集团）有限公司，深圳
	硕士	陆启亮	MPA法改进及竖向不规则砼框架结构静力弹塑性分析的应用研究	江苏电力设计院
	硕士	李铁铮	遥感技术在大范围城镇建筑物信息统计中的应用研究	东北建筑设计研究院
	硕士	秦彤	基于风环境数值模拟的高层建筑幕墙结构风灾评估分析	中国建设银行上海分行
	硕士	崔志刚	越江隧道横通道风险分析	哈尔滨工业大学建筑设计研究院
2009	硕士	黄晓峰	面向对象遥感图像处理方法在建筑物震害评估中的应用研究	嘉兴万科房地产有限公司
	硕士	商震	基于面向对象的遥感变化检测技术在建筑震害评估中的应用研究	中国建筑设计研究院
	硕士	赵琪	小波分析在遥感图像建筑物提取中的应用研究	西安建筑科技大学建筑设计院
	硕士	李学伟	RS与GIS技术在城市建筑物震害预测中的应用与研究	上海三益建筑设计有限公司
2011	硕士	欧阳倩雯	基于GIS的建筑物震害预测系统开发	龙湖地产有限公司
	硕士	陈贻辉	单层联方型球面网壳与下部支承结构整体强震失效机理研究	上海中建建筑设计有限公司
	硕士	陈刚	基于高分辨率遥感图像的建筑物震害预测方法的应用研究	华润房地产开发有限公司
2012	硕士	王福祯	广义立体像对在震害预测中的应用研究	华东电力设计研究院
	2016 拟招收硕士生2-3名 欢迎报考！			

学生获奖：

赵琪获硕士研究生国家奖学金，2013年

赵琪获上海市普通高等学校优秀毕业生，2013年

Copy right © 2011-2015 上海防灾救灾研究所 版权所有

地址：上海市四平路1239号同济大学综合楼803 电子邮件：shidpr@tongji.edu.cn 电话：021-65983449