

基本信息

教育背景

工作履历

学术兼职

研究领域

科研项目

学术成果

**易伟建**

发布于： 暂无信息 点击数： 3131

暂无信息

基本信息

姓 名：易伟建

性 别：男

出生年月：1954年6月

籍 贯：湖南黔阳

民 族：汉

政治面貌：无党派

职称职务：教授

最后学历：博士研究生

最后学位：博士

工作单位：湖南大学土木工程学院

通讯地址：湖南省长沙市岳麓区湖南大学土木工程学院

邮政编码：410082

QQ号：1664235046

邮箱地址：wjyi@hnu.edu.cn, hunuyi2006@gmail.com,

学科专业领域：结构工程

教育背景

1981年12月，工民建专业，本科，湖南大学土木系，获学士学位；

1984年 4月，结构工程专业，硕士研究生，湖南大学土木系，获硕士学位；

1989年10月，结构工程专业，博士研究生，湖南大学土木系，获博士学位。

工作履历

1984年 6月，湖南大学土木系任教至今。

1987年，晋升为讲师；

1992年，晋升为副教授；

基本信息

教育背景

工作履历

学术兼职

研究领域

科研项目

学术成果

学术兼职

国务院学位委员会学科评议组成员；《湖南大学学报》（自然科学版）主编；《混凝土结构设计规范》、《装配式混凝土建筑技术规范》编制组成员；《建筑结构学报》、《击》、《自然灾害学报》编委。ACI Structural Journal, ASCE Journal of Structural Engineering, ASCE Journal of Bridge Engineering, Engineering Structures, of Performance of Constructed Facilities, 以及国内20多个学术刊物审稿人。

研究领域

混凝土结构基本理论，装配式混凝土结构，结构抗震设计理论与方法，结构抗连续倒塌设计理论，结构试验方法，结构损伤诊断与健康监测。

研究概况

主持科研项目：

混凝土路面相似理论与损伤诊断研究，国家自然科学基金项目；

钢筋混凝土框架结构损伤诊断与机理研究，国家自然科学基金项目；

钢筋混凝土框架结构抗倒塌性能与综合抗灾设计研究，国家自然科学基金项目；

近场地震作用下高层钢筋混凝土框架结构抗震性能研究，国家自然科学基金项目；

钢筋混凝土板柱结构抗倒塌性能研究，国家自然科学基金项目；

钢筋混凝土板柱结构抗震设计理论与方法研究，国家自然科学基金项目

复杂受力混凝土结构设计理论与方法研究，国家自然科学基金重点项目

现代结构拟动力地震模拟协同试验方法与系统，国家自然科学基金重点项目（参与主持）；

获奖科研项目：

冷拔低碳钢丝非预应力混凝土构件应用研究，1989年，湖南省科技进步四等奖；

电液伺服结构试验系统闭环数控的研究与应用 1992年，湖南省科技进步二等奖；

设有钢筋混凝土构造柱的网状配筋砖墙结构性能研究，1993年，湖南省科技进步二等奖；

冷轧带肋钢筋应用技术开发与推广，1996年，湖南省科技进步一等奖；

无粘结预应力混凝土框架结构的抗震性能研究，1996年，湖南省科技进步二等奖；

子结构技术及其在高层结构动力试验及分析中的应用，1996年，机械部科技进步二等奖；

高效预应力混凝土叠合结构体系受力性能和推广研究，1997年，湖南省科技进步二等奖；

斜拉桥小曲率半径环向预应力体系试验研究及应用，2001年，湖北省科技进步三等奖。

主讲课程：

本科生：《混凝土结构设计原理》，《混凝土结构设计》，《土木工程概论》，《建筑抗震设计》

硕士生：《混凝土结构基本原理》，《结构试验》，《结构非线性分析》，《结构塑性分析》

博士生：《高等混凝土结构理论》，《结构非线性理论与方法》

学术成果

《建筑结构试验》（第4版），中国建筑工业出版社，2016年

《混凝土结构试验与理论研究》，科学出版社，2012

发表学术论文400余篇，其中SCI论文30余篇。

奖励与荣誉

国务院颁发政府特殊津贴获得者（1998），全国优秀教师（2009）。

- 基本信息
- 教育背景
- 工作履历
- 学术兼职
- 研究领域
- 科研项目
- 学术成果