



您目前的位置: 首页> 师资队伍> 教授介绍

何渐渐

编辑: 通元 来源: 时间: 2017-11-05

个人经历:

1979-1983年, 北京建筑工程学院	工民建专业	本科生
1983-1986年, 北京建筑工程学院	结构工程	硕士研究生
1986-1997年, 北京建筑工程学院	土木一系	教师
1997-2001年, 北京建筑工程学院	土木工程系	副主任
2001-2006年, 北京建筑工程学院	土木工程系	主任
2005.7-2005.8, 访问俄罗斯圣彼得堡建筑大学		
2006-2007年, 北京建筑工程学院	图书馆	馆长
2007-2013年, 北京建筑工程学院	土木学院	教授
2013-现在, 北京建筑大学	土木学院	教授

主讲本科课程:

高层建筑结构设计、混凝土结构设计原理

主讲研究生课程:

高等钢筋混凝土

研究领域:

结构工程, 混凝土尺寸效应, 混凝土与高性能混凝土力学性质与破坏机理, 高性能混凝土结构、节能墙体力学性能

研究项目:

- ☆ 无粘结预应力混凝土平板框架剪力墙结构的研究与应用, 1999年市教委科技项目, 1999.8-2001.12, 负责人
- ☆ 预应力混凝土空腹桁架的受力性能及应用研究, 2003年市教委科技项目, 2003.1-2004.12, 负责人
- ☆ 提高结构体系绿色性能的技术手段研究, 国家科技攻关计划子课题, 2004.1-2006.6, 负责人
- ☆ 高性能混凝土强度尺寸效应的机理研究, 2005年北京市自然科学基金面上项目, 2005.1-2007.6, 负责人
- ☆ 高节能指标小砌块建筑体系开发研究, 中国建筑设计研究院(科技部科研院所技术开发研究专项资金项目), 2007.9-2008.6, 负责人
- ☆ 新型村镇砌块住宅结构体系抗震性能研究, 中国建筑设计研究院(国家科技支撑计划子课题), 2008.6-2010.6, 负责人
- ☆ 村镇住宅低成本保温承重砌体结构抗震技术, 中国建筑设计研究院(“十二五”农村领域国家科技计划国家科技支撑计划科技部十二五一三), 2011.11-2014.6, 负责人
- ☆ 装配式围护体系构件连接力学性能及建造技术研究, 中国建筑设计研究院(“十二五”城镇领域国家科技计划; 科技部十二五一二), 2012.11-2015.6, 负责人

代表论文:

- ◇ The analysis and experimental research on fracture strength size effect on the strenght of a concrete member. Eng Fract Meth Vol35.1990 (美国工程院院士Bazant等各国著名学者引用)
- ◇ 混凝土构件的尺寸效应
- ◇ 混凝土拉、压强度尺寸效应研究
- ◇ 浅谈混凝土强度断裂初度尺寸效应
- ◇ 混凝土抗压强度尺寸效应的成因分析
- ◇ 空腹桁架在水平作用下变形及内力的近似计算
- ◇ 预应力混凝土空腹桁架竖向受力性能的实验分析
- ◇ 预应力筒支空腹桁架弯曲性能的试验研究
- ◇ 砌体结构教学的改革与实践
- ◇ 强化管理, 提高毕业设计质量
- ◇ Size Effect in Compound Shear Strength of Concrete
- ◇ 普通混凝土和轻骨料混凝土强度的对比研究
- ◇ 混凝土的统计尺寸效应试验研究
- ◇ 高性能混凝土强度尺寸效应的数值模拟
- ◇ 周伯伯和邓妈妈的革命情怀永驻我心中

- ◇ 跟随周副主席在南方局
- ◇ 新型保温节能砌块受压力学性能试验研究
- ◇ 试验方法对保温复合混凝土空心砌块砌体抗剪强度的影响
- ◇ 粉煤灰混凝土强度统计特性的试验研究
- ◇ Experimental Study on Size Effect of Mechanical Properties of Large Size Fly Ash Concrete
- ◇ Experimental Study on Statistical Parameters of Concrete Strength Based on Weibull Probability Distribution
- ◇ Experimental Study on Crack Resistance Property of Fresh Polypropylene Fiber Concrete
- ◇ 保温混凝土小型砌块墙体受压性能的试验研究
- ◇ Influence of concrete strength grade and age on three tensile strengths
- ◇ Multi-parameter linear regression analysis about the experimental results of Pervious concrete strength
- ◇ Experimental Study on Size Effect in Strength of Pervious Concrete and its Associated Factors
- ◇ Experimental Study on Strength and Other Performance of Solid Concrete Bricks Made from Recycled Coarse Aggregate
- ◇ Experimental Study on Drying Shrinkage Performance of Solid Concrete Bricks Made from Recycled Coarse Aggregate
- ◇ 冬季室内外养护及试件尺寸对粉煤灰混凝土强度的影响
- ◇ Influence of Hydration Heat of Fly Ash Concrete on Size Effect
- ◇ Development of load-bearing thermal insulation recycles concrete block and research on its thermal performance
- ◇ Literature Review: Properties of Silica Fume Concrete
- ◇ Research in Compressive Deformation Characters of Mortar-Free Grouted Concrete Masonry
- ◇ Research on Compressive Strength of Grouted Dry-Stack Concrete Block Masonry
- ◇ Literature Review: Mechanical Properties of Hardened Silica Fume Concrete
- ◇ Test & Research on the shearing strength of the continuous seams in the mortar-less fabricated block & masonry
- ◇ Experimental Study of Three Direct Tensile Strength of Fly Ash Concrete
- ◇ Research on Direct tensile of Concrete by Method of Middle Directly Embedded Rebar

获奖情况:

- △ 土木工程专业结构工程学院系列课程教学内容及教学体系学院改革的研究与实践获学院教学成果二等奖
- △ 2001年获上海市优秀教学成果一等奖
- △ 2005年获北京中青年骨干教师
- △ 2010年获北京市高等教育自学考试三十周年优秀工作者
- △ 2012年获北京市科学技术进步二等奖
- △ 2015年获校级优秀教师

- 西城校区地址

北京市西城区展览馆路1号 100044

- 大兴校区地址

北京市大兴区黄村镇永源路15号 102616



土木与交通工程学院
School of Civil and Transportation Engineering

京ICP备案: 09079300

文保网安备案: 1101020003

版权所有: 北京建筑大学

联系我们