

于敬海 研究员 的个人资料

姓名（中文/汉语拼音）	于敬海 /Yu Jinghai
职称	研究员
职务	天津大学建筑设计研究院总工，钢结构设计中心主任
导师资格	硕导
所在系、所	天津大学建筑设计研究院
通讯地址	天津市南开区鞍山西道192号，300073
电子信箱	yjh300072@163.com
办公室电话	022-27404752

主要研究方向:

复杂结构抗震技术研究、建筑加固新技术

主要学历:

1983-1987, 山东建筑大学, 学士
1987-1990, 天津大学, 硕士
2003-2008, 天津大学, 博士

主要学术经历:

1990.3-1992.6, 天津大学建筑设计研究院, 助理工程师
1992.7-1997.10, 天津大学建筑设计研究院, 主任工程师/工程师
1997.11-2008.6, 天津大学建筑设计研究院, 副总工程师/高级工程师
2008.7-现在, 天津大学建筑设计研究院, 副总工程师/研究员

主要讲授课程:

主要学术兼职:

2004.10-现在, 天津市建筑学会建筑结构专业委员会, 主任委员
2005.06-现在, 天津市超限高层建筑抗震审查委员会, 委员
2006.06-现在, 《建筑结构》杂志, 理事
2010.06-现在, 天津市钢结构学会, 副理事长

主要学术成就、奖励及荣誉:

- 1、砌体建筑物裂缝的防治与研究, 天津市科技进步奖, 三等奖, 2002
- 2、天津电力公司共用电综合楼, 天津市优秀勘察设计, 一等奖, 2006
- 3、大面积单体多点支承网架结构体系及节点关键技术研究, 中国钢结构协会科学技术奖, 一等奖, 2008
- 4、天津大学体育馆, “海河杯”天津市优秀勘察设计, 一等奖, 2011
- 青岛前海海上酒楼, 获1998年度教育部优秀设计二等奖;
- 5、石家庄石门安居小区, 获2000年度教育部优秀设计三等奖;
- 6、潍坊市中医院综合楼, 获2006年度天津市建委优秀设计二等奖;
- 7、东方地球物理公司职工活动中心。获得2008年度天津市“海河杯”优秀勘察设计（建筑类）二等奖;
- 8、天津万科东丽湖滑水会所, 获得2008年度天津市“海河杯”优秀勘察设计（结构类）二等奖。
- 9、混凝土异性柱结构构造 天津市2009年度“海河杯”优秀设计评选 一等奖, 2009年度全国优秀工程勘察设计行业奖 三等奖10、《天津市民用建筑施工图审查要点》结构篇, 天津市2010年度“海河杯”优秀设计评选 一等奖

- 11、天津万科东丽湖滑水会馆 天津市2008年度“海河杯”优秀设计评选 二等奖
- 12、黄骅港开发区实验小学 天津市2009年度“海河杯”优秀设计评选 二等奖，2009年度全国优秀工程勘察设计行业奖，三等奖
- 13、天津市大港区津滨大厦，天津市2010年度“海河杯”优秀设计评选，二等奖
- 14、河北理工大学行政综合楼，天津市2011年度“海河杯”优秀设计评选，二等奖
- 15、涿州物探局办公楼分离式外套框架-剪力墙结构设计，教育部2007年度优秀勘察设计评选，三等奖
- 16、天津工程师范学院综合教学楼，天津市2009年度“海河杯”优秀设计评选，三等奖
- 17、天津空港物流加工区司法中心，天津市2009年度“海河杯”优秀设计评选，三等奖
- 18、承德高等石油专科学院图书馆，天津市2011年度“海河杯”优秀设计评选，三等奖
- 19、编制汶川震后学校重建设计导则及参考图集，教育部汶川地震抗震救灾表彰，突出贡献奖

主要科研项目及角色：

1. 参加编写国家建筑标准设计“混凝土异形柱结构构造(一)”06SG331-1和天津市地方设计标准“天津市空间网格结构技术规程”DB29-140-2005。
2. 鉴定完成天津市青年科技基金、河北省科技厅及天津市科委等科技课题4项。
3. 1990-2001年，项目名称：提高高层及超高层建筑抗震能力的新技术研究，天津市青年科学基金项目，第五完成人，鉴定验收；
4. 2000-2002年，项目名称：砌体建筑物裂缝的防治与研究，天津市科委科技攻关项目，第五完成人，鉴定验收；
5. 2003-2005年，项目名称：住宅建筑中结构构造裂缝的成因与预防措施研究，河北省科技攻关项目，第二完成人，鉴定验收；
6. 2003-2007年，项目名称：蒸压加气混凝土承重砌块多层节能住宅体系的试验研究，天津市科技攻关项目，第二完成人，鉴定验收；
7. 2012-2013年，项目名称：高强钢筋及高性能混凝土结构体系应用研究与示范项目，天津市建交委支持项目，第一完成人。

代表性论文 / 论著及检索情况：

- 于敬海，赵彤等，用碳纤维布改善混凝土小型砌块墙体抗震性能的试验研究，地震工程与工程振动，第23卷第1期，103-109
- 于敬海，蒋伟，刘凤东，蒸压灰砂加气混凝土砌体通缝抗剪强度的试验研究，天津大学学报，第39卷第5期，527-531
- 于敬海，费添慧，灰砂蒸压加气混凝土砌体复合受力性能试验，天津大学学报，第40卷第8期，983-989
- 于敬海，朱礼敏等，蒸压加气混凝土砌块住宅结构体系的应用研究，建筑科学，第19卷第2期，11-14
- 于敬海，王示，高层异形柱-大开间密肋楼盖结构设计探索，工业建筑，第28卷第10期，25-29
- 刘文彬，于敬海，吴建生，薄膜材料双轴拉伸试验，工程力学，第15卷第2期，138-144

[关闭窗口](#)[返回顶部](#)