

安海玉 研究员 的个人资料

姓名（中文/汉语拼音）	安海玉 /An Haiyu
职称	研究员
职务	天津大学建筑设计研究院副总工程师
导师资格	硕导
所在系、所	土木工程系
通讯地址	天津市南开区鞍山西道192号1895天大建筑创意大厦，300073
电子信箱	ahy0036@sina.com
办公室电话	022-27891393

主要研究方向：

复杂结构及结构效率、隔震与消能减震、高层建筑抗震

主要学历：

1990.9-1994.7：天津大学土木工程系土建结构工程专业，本科；
1994.9-1997.3：天津大学建筑学专业，硕士研究生；

主要学术经历：

1999.12：取得国家一级注册结构工程师资格；
2004.6：高级工程师，从事建筑结构设计工作；
2009.12：院副总工程师，从事建筑结构设计工作；
2013.6：研究员，从事建筑结构设计工作；

主要讲授课程：

主要学术兼职：

- [1] 国家震后应急评估专家；
- [2] 天津市超限高层抗震审查委员会委员；
- [3] 天津市建委专家组专家；
- [4] 天津市施工图审查技术委员会委员；
- [5] 天津市建设工程评标专家；
- [6] 中国建筑学会“当代中国杰出工程师”；
- [7] 中国建筑学会资深会员；

主要学术成就、奖励及荣誉：

工程获奖：

国家级：

- [1] “浙江省舟山市沈家门小学”，专业负责人，获2004年度国家第十一届优秀工程设计银质奖；

建设部行业级：

- [1] “浙江省舟山市沈家门小学”，专业负责人，获2003年度建设部优秀勘察设计二等奖；
- [2] “天津电力公司供用电综合楼”，专业负责人，获2008年度全国优秀工程勘察设计行业（结构类）三等奖；
- [3] “混凝土异形柱结构构造（一）06SG331-1”，专业负责人，获2009年度全国优秀工程勘察设计行业（标准类）三等奖；

- [4] “江苏无锡灵山禅修中心”，专业负责人，获2013年度全国优秀工程勘察设计行业二等奖；
- [5] “天津工业大学图书馆”，专业负责人，获2013年度全国优秀工程勘察设计行业二等奖；
- [6] “卧龙耿达一贯制学校”，专业负责人，获2013年度全国优秀工程勘察设计行业三等奖；
- [7] “中建御景华庭居住小区”，专业负责人，获2013年度全国优秀工程勘察设计行业三等奖；
- [8] “天津信邦瑞景14号地块”，专业负责人，获2013年度全国优秀工程勘察设计行业三等奖；

省部级：

- [1] “天津电力公司供用电综合楼”，专业负责人，获2006年度天津市优秀勘察设计（结构类）一等奖；
- [2] “郑州大学工科园”，专业负责人，获2008年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程一等奖；
- [3] “混凝土异形柱结构构造（一）06SG331-1”，专业负责人，获2009年度天津市“海河杯”优秀勘察设计（标准类）一等奖；
- [4] “天津利顺德大饭店修缮改造工程”，专业负责人，获2010年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程一等奖；
- [5] “天津市民用建筑施工图设计审查要点（结构篇）”，编制人，获2010年天津市“海河杯”优秀勘察设计（标准类）一等奖；
- [6] “天津大学体育馆”，专业负责人，获2011年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程一等奖；
- [7] “天津工业大学图书馆”，专业负责人，获2012年“海河杯”天津市优秀勘察设计建筑工程一等奖；
- [8] “卧龙镇中心小学”，专业负责人，获2013年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程一等奖；
- [9] “卧龙一贯制学校隔震设计”，专业负责人，获2013年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑结构一等奖；
- [10] “卧龙一贯制学校”，专业负责人，获2013年教育部优秀勘察设计建筑工程一等奖。
- [11] “青岛电力调度通讯仪表修校生产楼”，设计人，获2001年教育部优秀勘察设计建筑工程二等奖；
- [12] “汇文名邸住宅小区”，专业负责人，获2004年天津市优秀城镇普通住宅设计二等奖；
- [13] “天津环渤海经贸大厦（钢框架-内藏钢板剪力墙结构设计）”，设计人，获2009年度天津市优秀勘察设计（结构类）二等奖；
- [14] “天津市大港区津滨大厦”，专业负责人，获2010年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程二等奖；
- [15] “天津大学体育馆结构设计新技术应用”，专业负责人，获2011年天津市“海河杯”优秀勘察设计综合组二等奖；
- [16] “大港区文化艺术中心”，专业负责人，获2011年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程二等奖；
- [17] “后勤工程学院新校区行政办公综合楼”，设计人，获2011年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程二等奖；
- [18] “塘沽区残疾人综合服务中心”，专业负责人，获2012年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程二等奖；
- [19] “天津信邦瑞景14号地块”，设计人，获2012年天津市“海河杯”优秀勘察设计（住宅类）二等奖；
- [20] “中建御景华庭居住小区”，专业负责人，获2013年天津市“海河杯”优秀勘察设计住宅类二等奖；
- [21] “南昌大学科学文化馆”，专业负责人，获2001年教育部优秀勘察设计建筑工程三等奖；
- [22] “天津大学留学生公寓”，设计人，获2002年天津市优秀勘察设计建筑工程三等奖；
- [23] “天津大学新园村二期工程”，专业负责人，获2006年天津市优秀勘察设计（住宅类）三等奖；
- [24] “青岛高新区创业中心”，专业负责人，获2012年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程三等奖；
- [25] “卧龙镇中心小学隔震设计”，专业负责人，获2013年教育部优秀勘察设计建筑结构三等奖；
- [26] “东丽湖万科城”阅湖苑49~51#楼”，专业负责人，获2013年天津市“海河杯”优秀勘察设计住宅类三等奖；

主要科研项目及角色：

- [1] 天津市建交委科研立项：“混凝土双向叠合板受力性能的试验及分析”，2010年6月，科研经费：9万元，主要参加人，（已完成）；
- [2] 天津市建交委科研立项：“装配式剪力墙住宅抗震节点研究”，2010年6月，科研经费：25.4万元，主要参加人，（进行中）；
- [3] 建设部（标准院）科研立项：《混凝土异形柱结构构造》（一）06SG331-1，2003年8月，科研经费：6万元，主要编制人，（已完成）；
- [4] 住建部（标准院）科研立项：《混凝土异形柱结构构造》（一）xxSG331-2（修编），2012年3月，科研经费：18万元，主要编制人，（进行中）；
- [5] 天津市建交委科研立项：“装配式剪力墙预制墙体拼装工法关键技术研究”，2013年7月，科研经费10万元，主要参加人，（进行中）；
- [6] 天津市科委科研立项：“装配式剪力墙齿槽式连接节点的抗震性能研究”，2014年4月，科研经费：20万元，主要参加人，（进行中）；
- [7] 实用新型专利：“一种单向底板混凝土双向叠合板”，第一发明人，2008年3月；
- [8] 实用新型专利：“装配式剪力墙结构”，第三发明人，2013年7月；
- [9] 发明专利：“装配式剪力墙上下层内墙板齿槽式连接结构”，第二发明人，2013年8月；
- [10] 实用新型专利：“装配式剪力墙轻型耗能墙体构件”，第三发明人，2014年6月；

代表性论文 / 论著及检索情况：

- [1] “竖向荷载作用下密肋板的变形计算”，《建筑结构》，2001年第5期，第一作者；
- [2] “预应力混凝土双向叠合板力学性能试验研究及应用”，《建筑结构》，2012年第12期，第一作者；

- [3] “复杂高层建筑结构抗震设计分析”，《天津建设科技》，2011年第5期，第一作者；
- [4] “隔震设计分析及隔震结构变形缝设置探讨”，《天津大学学报》（自然科学与工程技术版），2015年第S1期，通讯作者；
- [5] “劲性搅拌桩的试验研究”，《建筑结构学报》，2001年第2期，第二作者；
- [6] “分体柱在高层建筑中的应用研究”，《建筑结构》，1997年第6期，第三作者；
- [7] “预制装配式混凝土剪力墙结构的研究与展望”，《建筑科学》，2014年第1期，第三作者；
- [8] “预应力混凝土双向叠合板的应用研究”，《施工技术》，2005年第7期，第三作者；
- [9] “某教学楼隔震性能设计与分析”，《建筑结构》，2014年第16期，第三作者；
- [10] 《劲性搅拌桩技术规程》，天津市工程建设标准，2004.11，主要编制人；
- [11] 《混凝土异形柱结构构造》，国家建筑标准图集，2006.9，主要编制人；
- [12] 《天津市民用建筑施工图设计审查要点—结构篇》，天津市工程建设标准，2008.7，主要编制人；
- [13] 《天津市超限高层建筑工程设计要点》，天津大学出版社，2013.1，主要编制人；
- [14] 《钢管混凝土结构构造 12G03-2》，中国建材工业出版社，2013.9，主要编制人；
- [15] 《建筑设计与经济》，中国计划出版社，2003.12，参编；
- [16] 《建筑桩基技术规范理解与应用》，建筑工业出版社，2008.9，参编；

[关闭窗口](#)[返回顶部](#)