

丁永君 研究员 的个人资料

姓名（中文/汉语拼音）	丁永君 /Ding Yongjun
职称	研究员
职务	天津大学建筑设计研究院院总工程师
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	tju_yj@163.com
办公室电话	022-27409242

主要研究方向：

结构工程抗风抗震研究

主要学历：

1977.12-1981.12：天津大学土木工程系建筑学专业，本科；
1992.4：获天津大学建筑学专业工学硕士学位；

主要学术经历：

1994.11：高级工程师，从事建筑结构设计工作；
1997.3：取得国家注册监理工程师资格；
1997.8：院副总工程师，从事建筑结构设计工作；
1997.12：取得国家一级注册结构工程师资格；
1999.11：研究员，从事建筑结构设计工作；
2001.3：获天津大学结构工程专业硕士研究生指导教师资格；
2003.3：院总工程师，从事建筑结构设计工作；

主要讲授课程：

主要学术兼职：

- [1]全国超限高层抗震审查委员会（第三届、第四届）委员；
- [2]天津市超限高层抗震审查委员会第二届委员、第三届副主任委员；
- [3]中国勘察设计协会优秀设计评审专家库（结构、标准类）专家；
- [4]天津市勘察设计协会优秀设计评审专家；
- [5]天津市建交委专家组专家；
- [6]建住部勘察设计工程质量检查组组员；
- [7]教育部邵氏基金项目工程质量验收检查组组员；
- [8]天津市工程评标专家；
- [9]天津市政府采购评审专家；
- [10]天津市工程咨询协会专家；
- [11]中国建筑学会资深会员；
- [12]《建筑结构》杂志理事会理事；
- [13]《工程抗震与加固改造》杂志理事会理事；

[14]天津市振动学会会员；

主要学术成就、奖励及荣誉：

1. 荣誉称号：

2012：天津市工程勘察设计大师；

2. 工程获奖：

本人参与项目获奖（国家级）：

- [1] “浙江省舟山市沈家门小学”，结构工种负责人，获2004年度国家第十一届优秀工程设计银质奖；
- [2] “天津美术学院美术馆”，结构工种负责人，获2008年度国家第十三届优秀工程设计银质奖；
- [3] “威海甲午海战馆”，结构工种方案、校正人，获2000年度国家第九届优秀工程设计铜质奖；
- [4] “天津大学第25教学楼”，结构工种方案、审定人，获2008年国家第十三届优秀工程设计铜质奖；

本人参与项目获奖（建设部行业级）：

- [1] “天津万科东丽湖滑水会所”，结构工种方案、审核审定人，获2011年度全国优秀工程勘察设计行业（结构类）二等奖；
- [2] “天津电力公司供用电综合楼”，结构工种方案、审核审定人，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”，结构工种负责人，获2009年度全国优秀工程勘察设计行业（标准类）三等奖；
- [4] “威海甲午海战馆”，结构工种方案、校正人，获2000年度建设部优秀勘察设计二等奖；
- [5] “浙江省舟山市沈家门小学”，结构工种负责人，获2003年度建设部优秀勘察设计二等奖；
- [6] “天津美术学院美术馆”，结构工种负责人，获2008年度全国优秀工程勘察设计行业奖建筑工程二等奖；
- [7] “天津大学第25教学楼”，结构工种方案、审核审定人，获2008年度全国优秀工程勘察设计行业奖建筑工程二等奖；
- [8] “天津蓟县国家地质博物馆”，结构工种负责人，获2009年度全国优秀工程勘察设计行业建筑工程二等奖；
- [9] “潍坊市中医医院综合楼”，结构工种方案、审核审定人，获2008年度全国优秀工程勘察设计行业建筑工程三等奖；
- [10] “黄骅港开发区实验小学”，结构工种方案、审核审定人，获2009年度全国优秀工程勘察设计行业建筑工程三等奖；
- [11] “天津大学第26教学楼”，结构工种方案、审核审定人，获2011年度全国优秀工程勘察设计行业建筑工程三等奖；

本人参与项目获奖（省、部级）：

- [1] “天津电力公司供用电综合楼”，结构工种方案、审核审定人，获2006年度天津市优秀勘察设计（结构类）一等奖；
- [2] “天津万科东丽湖滑水会所”，结构工种方案、审核审定人，获2008年度天津市优秀勘察设计（结构类）二等奖；
- [3] “天津环渤海经贸大厦（钢框架-内藏钢板剪力墙结构设计）”，结构工种方案、审核人，获2009年度天津市优秀勘察设计（结构类）二等奖；
- [4] “中国石油天然气总公司地球物理勘探局办公大楼（分离式外套框架-剪力墙结构设计）”，结构工种方案、审核审定人，获2007年度教育部优秀建筑结构工程技术创新设计三等奖；
- [5] “混凝土异形柱结构构造（一）06SG331-1”，结构工种负责人，获2009年度天津市“海河杯”优秀勘察设计（标准类）一等奖；
- [6] “天津市民用建筑施工图设计审查要点（结构篇）”，编制、审核人，获2010年天津市“海河杯”优秀勘察设计（标准类）一等奖；
- [7] “威海甲午海战馆”，结构工种校正人，获教育部1998年优秀建筑设计一等奖；
- [8] “天津美术学院美术馆”，结构工种负责人，获2006年度天津市优秀勘察设计（建筑类）一等奖；
- [9] “天津大学第25教学楼”，结构工种方案、审核审定人，获2007年度教育部优秀建筑设计一等奖；
- [10] “天津蓟县国家地质博物馆”，结构工种负责人，获教育部2009年度优秀勘察设计（建筑类）一等奖。
- [11] “天津大学第26教学楼”，结构工种方案、审核审定人，获2010年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程一等奖；
- [12] “天津利顺德大饭店修缮改造工程”，结构工种方案、审核审定人，获2010年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程一等奖；
- [13] “宝鸡市青铜器博物院”，结构工种负责人，获2011年教育部优秀勘察设计建筑工程一等奖；
- [14] “南安市革命烈士纪念碑工程”，结构工种方案、审核审定人，获2011年教育部优秀勘察设计市政工程（园林景观）一等奖；
- [15] “无锡灵山禅修中心”，结构工种方案、审核审定人，获2011年教育部优秀勘察设计建筑工程一等奖；
- [16] “浙江省舟山市沈家门小学”，结构工种负责人，获2003年教育部优秀勘察设计建筑设计二等奖；获2003年浙江省建设工程钱江杯（优质工程）奖；
- [17] “潍坊市中医医院综合楼”，结构工种方案、审核审定人，获2006年度天津市优秀勘察设计（建筑类）二等奖；
- [18] “黄骅港开发区实验小学”，结构工种方案、审核审定人，获2009年度天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程二等奖；
- [19] “鞍山科技大学图书馆”，结构工种方案、审核审定人，获2009年度天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程二等奖；
- [20] “华中师范大学十号教学楼”，结构工种方案、审核审定人，获2010年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程二等奖；

- [21] “天津市大港区津滨大厦”，结构工种方案、审核审定人，获2010年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程二等奖；
- [22] “河北理工大学行政综合楼”，结构工种方案、审核审定人，获2011年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程二等奖；
- [23] “大港区文化艺术中心”，结构工种方案、审核审定人，获2011年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程二等奖；
- [24] “后勤工程学院新校区行政办公综合楼”，结构工种方案、审核审定人，获2011年天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程二等奖；
- [25] “天津工程师范学院综合教学楼（工程实训中心）”，结构工种方案、审核审定人，获2009年度天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程三等奖；
- [26] “天津医科大学留学生综合楼”，结构工种方案、审核审定人，获2009年度天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程三等奖；
- [27] “天津空港物流加工区司法中心”，结构工种方案、审核审定人，获2009年度天津市“海河杯”优秀勘察设计建筑工程三等奖；
- [28] “吉林大学无机合成与超分子实验楼”，结构工种方案、审核审定人，获2009年度教育部优秀勘察设计建筑工程三等奖；
- [29] “电谷锦江国际酒店”，结构工种负责人，获2011年教育部优秀勘察设计建筑工程三等奖；
- [30] “吉林大学文科创新基地楼”，结构工种方案、审核审定人，获2011年教育部优秀勘察设计建筑工程三等奖；
- [31] “郑州高新技术孵化器”，结构工种方案、审核审定人，获教育部2007年度优秀勘察设计（建筑类）三等奖；
- [32] “军委4500工程”，结构工种负责人，获1989年度国家教委优秀设计三等奖；
- [33] “秦皇岛凯华度假村”，结构工种负责人，获1998年度教育部优秀设计三等奖；
- [34] “威海中韩经济交流中心”，结构工种负责人，获2001年教育部优秀设计三等奖；
- [35] “教育部材料服役安全科学中心东区建设项目可行性研究报告”，参编人，获天津市2011年度优秀工程咨询成果三等奖；
- [36] “诸暨市西施大街万寿街区域旧城改造项目可行性研究报告”，参编人，获天津市2008年度优秀工程咨询成果三等奖；
- [37] “天津工人业大教学楼”，结构工种负责人，获1987年度建设部全国教育建筑优秀设计表扬奖；
- [38] “常州良茂大楼”，结构工种负责人，获1991年度国家教委优秀设计表扬奖；
- [39] “天津教育学院主楼”，结构工种负责人，获1995年度天津市优秀设计表扬奖；
- [40] “天津大学学生活动中心”，结构工种负责人，获2000年度教育部优秀设计表扬奖；

主要科研项目及角色：

- [1]天津市建委科研立项：“天津市高层住宅建筑体系研究报告集”（1990.9），获天津市建筑学会1990年度优秀学术论文一等奖，主要参加人，（已完成）；
- [2]国家自然科学基金项目：“含缺陷桩的灌注桩基础竖向承载性状研究”，项目批准号：50978182，2009年10月，科研经费：32.5万元，主要参加人，（进行中）；
- [3]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，项目负责人，（进行中）；
- [4]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）；
- [5]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，主编，（已完成）；
- [6]河北省质检局委托项目：“河北质检大楼设计审查技术服务”，2007年4月，科研经费：7.2万元，项目负责人，（已完成）；
- [7]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，主编，（已进行）；
- [8]天津市建交委科研立项：“超限高层建筑设计指南研究”，2012年3月，科研经费：20万元，主要参加人（结构专业负责人），（进行中）；
- [9]天津市建交委科研立项：《天津市超限高层案例汇编》，2012年版，科研经费：25万元，（已进行），主编人；
- [10]实用新型专利技术：“一种单向底板混凝土双向叠合板”，第二人，2008年3月，（已注册）；

代表性论文 / 论著及检索情况：

- [1] “短肢剪力墙结构层间极限变形能力的计算”，《天津大学学报》，2000年第3期，（EI检索）第一作者；
- [2] “青岛第一百盛新建大厦结构设计”，《建筑结构学报》，2001年第3期，（EI检索）第一作者；
- [3] “劲性搅拌桩的荷载传递规律”，《天津大学学报》，2010年第6期，（EI检索）第一作者；
- [4] “矩形钢管混凝土-H型钢梁节点抗震性能试验研究及有限元分析”，《建筑结构学报》，2012年第2期，（EI检索）第一作者；
- [5] “DRAIN-2D计算程序在高层建筑结构弹性变形分析中的应用”，《建筑结构》，1994年第12期，第一作者；
- [6] “少剪力墙框架结构在多遇地震下的抗震性能分析”，《建筑结构》，2012年第4期，第一作者；
- [7] “岩溶富水隧道超前地质预报技术”，《水利与建筑工程学报》，2007年第2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，第二作者；
- [9] “高层建筑结构与基础设计中一些问题的研究”，《建筑科学》，1995年第4期，第一作者；
- [10] “劲性搅拌桩的优化设计”，《建筑科学》，2007年第7期，第二作者；
- [11] “对市毛纺二厂中南楼倒塌分析研究”，《天津城市建设学院学报》，1995年第4期，第二作者；
- [12] “平面结构弹塑性地震响应分析程序NDAS2D使用手册”，1995年8月，第二作者；
- [13] “建基公寓基础设计”，《天津城市建设学院学报》，1997年第2期，第二作者；

- [14] “桩基工程中的一些问题的讨论”，《天津城市建设学院学报》，1999年第3期，第一作者；
- [15] “墙下条形桩基承台梁的截面选取及配筋计算”，《天津建设科技》，1999年第4期，第一作者；
- [16] “灌注桩水平承载力及钢筋笼长度的确定”，《天津建设科技》，2000年第1期，第二作者；
- [17] “架空加层结构耗能减振初探”，《工程力学》增刊，2003年，第三作者。
- [18] “ANSYS在钢管混凝土温度场分布研究中的应用”，《青岛建筑工程学院学报》，2005年2期，第二作者；
- [19] “几种适合我国推广的新型脚手架技术”《低温建筑技术》，2005年第3期，第三作者；
- [20] “预应力混凝土叠合板的非线性有限元分析”，《青岛理工大学学报》，2005年第5期，第一作者
- [21] “关于劲性搅拌桩的若干问题”，《低温建筑技术》，2006年第6期，第一作者；
- [22] “劲性搅拌桩的发展现状”，《低温建筑技术》，2005年第6期，第一作者；
- [23] “从某体育馆工程谈网格结构内力分析”，《工程建设与设计》，2005年第7期，第三作者；
- [24] “钢—索结构楼梯的分析”，《天津建设科技》，2006年第1期，第三作者；
- [25] “劲性搅拌桩在水平荷载下的承载特点研究”，《低温建筑技术》，2006年第1期，第三作者；
- [26] “一沉池截面池壁有限元分析”，《低温建筑技术》，2007年第2期，第一作者；
- [27] “单向予应力混凝土双向叠合板非线性有限元分析”，（第七届全国现代结构工程学术研讨会），《工业建筑》增刊，2007年，第一作者；
- [28] “叠合板拼缝搭接试验研究”，（第七届全国现代结构工程学术研讨会），《工业建筑》增刊，2007年，第一作者；
- [29] “桩侧摩阻力和端阻力的影响因素分析及其应用”，（第七届全国现代结构工程学术研讨会），《工业建筑》增刊，2007年，第三作者；
- [30] “劲性搅拌桩原型试验研究”，《第四届海峡两岸结构与岩土工程学术研讨会论文集》，2007年4月，第二作者；
- [31] “静力弹塑性方法在高层框筒结构抗震设计中的应用与分析”，《第三届全国建筑结构技术交流会论文集》，2011年4月，第三作者；
- [32] “CFG桩和水泥土桩复合地基的应用比较”，《低温建筑技术》，2011年第5期，第三作者；
- [33] “深基坑开挖的有限元模拟与分析”，《低温建筑技术》，2011年第5期，第三作者；
- [34] “CFG桩复合地基设计与工作性状研究”，《低温建筑技术》，2011年第6期，第三作者；
- [35] “复杂高层建筑结构抗震设计”，《天津建设科技》，2011年第5期，第三作者。

[关闭窗口](#)[返回顶部](#)