



肖从真

1986级土木工程系校友，获结构工程和工程力学双学士学位。现任中国建筑科学研究院副总工程师，工程咨询事业部主任、博士生导师。

肖从真，1991年7月本科毕业，获结构工程和工程力学双学士学位，1995年7月于清华大学土木系获工学博士学位。毕业后一直在中国建筑科学研究院从事高层建筑结构和组合结构的研究与设计咨询工作。现任中国土木工程学会桥梁与结构分会理事，中国建筑学会建筑结构分会高层建筑结构专业委员会委员和计算机应用专业委员会委员。

毕业至今的十几年时间来，肖从真一直用行动和坚持履行自己对于事业和母校的承诺。

扎根基层 技术为先

工程咨询事业部是由原建筑结构研究所高层建筑研究室、空间结构研究室、钢结构室、规范室、结构实验室和工程抗震研究所的高层室、抗震实验室整合而成，管理着振动台实

建筑行业的奋进者

——记1986级校友肖从真

○ 学生记者 孙宇

验室、风洞实验室、结构实验室、抗震实验室。肖从真作为工程咨询事业部主任，带领近100人的咨询与科研团队，完成了大量的复杂工程设计咨询、课题研究和规范编制工作。

近年来发表学术论文50余篇，负责和参加多项十一五课题及国家自然科学基金项目，主持几十项高层建筑结构的抗震试验及工程咨询项目，包括杭州湾跨海大桥海中平台观光塔、北京当代MOMA（2009年国际高层建筑与城市住宅委员会CTBUH最佳高层建筑奖）、深圳万科中心（2011年度美国建筑师协会AIA荣誉奖）、成都来福士广场等多项复杂结构的设计，国内在建最高的高层建筑上海中心和深圳平安金融中心等超高层建筑结构咨询工作，获华夏建设科技进步奖一等奖两项、二等奖一项、三等奖一项，全国优秀建筑结构设计一等奖两项。

服务灾区 情满人间

汶川地震发生之后，肖从真所在的中国建筑科学研究院一共向四川派出7支专家队伍。对于人心惶惶的灾区，这些来自首都的工程技术专家可以起到一定的安抚作用。当他们外出工作的时候，常常会陷入提心吊胆、不敢归家的群众的包围。“我们会给他们一个明确的技术判断，对于震损不严重的房屋，建议他们搬回去住，不要露宿街头。”肖从真说，“作为专业工程技术人员，我们都很踊跃”，这无疑是一次机会。不同于以

往关在实验室里做模拟实验，地震是最真实也是最残酷的实验，通过现场考察，有助于研判当前建筑工程抗震技术的得失。在灾区，他积极推广建筑隔震技术，对成都凯德风尚小区的28栋20层的高层剪力墙结构住宅进行隔震设计，大幅度提高了住宅结构的抗震安全性，并全面保证住户的生命和财产安全。同时，这个项目是目前国内面积最大、层数最高的住宅隔震项目。

感谢清华 努力回报

肖从真说，在工作中他深刻地体会到清华打下良好基础的重要性。

“我们工作中遇到的问题很多都是以前没有遇见过的，还有很多需要借鉴其他领域的知识，这都需要良好的基本功和学习能力，这正是清华毕业生的长处。所以我们部门清华毕业生比较多，表现也很好，大家都愿意要清华的毕业生。另一方面，清华除了给我们良好的专业知识和专业技能的训练，也给了我们严谨的学风和思维方式的锻炼，即使转行或者升职做领导，清华的学生都可以做得风生水起。”

现在，肖从真依旧保持着按时锻炼的习惯，他说他现在还记得每天下午各个教室响起的“同学们，走出教室……为祖国健康工作五十年”的广播声。而良好的锻炼习惯也让他一直保持到现在，在艰苦工作中保持了良好的状态，而他也一直在自己的行业内不断奋斗。