

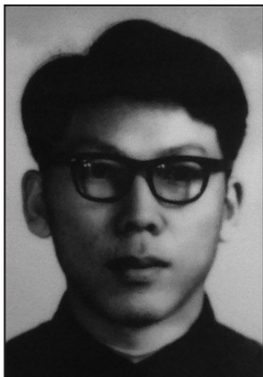
# 我们那一代的深大人

## ——回忆葛俊卿老师

○ 遇平静（1964土木）

### 引言

我们是1958年入学1964年毕业的工业与民用建筑专业的校友，今年正好毕业50周年。在母校103周年的生日之时，大家都带着自己的故事从祖国四面八方来看望母校。在我们毕业50周年的今天，我怀着崇敬的心情纪念一位终生脚踏实地、从不浮躁。始终稳重踏实、默默无闻地为祖国建设献身的同学葛俊卿学长，他也是我的丈夫，今天在这里讲讲他在建设深圳大学的故事——我们那一代深大人。



青年时代的葛俊卿

深圳大学是一个有精神有故事的地方。在纪念深大建校30周年的今天，看到这庄严美丽的校园，我们深深怀念一位仙逝的教师，那就是建筑系葛俊卿老师，因

为深大校园一期工程中90%以上的建筑物中都凝聚着他的心血与汗水。

### 脚踏实地的深大开荒牛

30年前，风华正茂的我们为了支援深圳特区建设离开故乡，离开大城市，离开名校来到当时荒山野岭的边陲小镇。我们开始在一张白纸上画最新最美的图画——投入设计深圳大学的火热战斗。那时深圳仅有一条黄泥稀稀的深南大道，还有老街那两三层的建筑，而现在的深圳大学校园当时仅有两间平房的基建办，全是一片荒地与丘陵。南头仅有一条小街，处处都是稻田与坟地。那时最奇怪的景观是蚊子成群，每到傍晚在外面走时，蚊子就在人头顶形成一个大筐状，扣在头上，你走到哪儿，这群蚊子就跟到哪儿。那时没有空调，大家就在电扇下日夜加班设计。

改革开放后，建设深圳特区的热浪进入了清华园，当我们听到学校派罗征启去建设深圳大学时，就决心跟着他来。当时罗征启是清华大学党委副书记，是一位很有威望的领导。我们在学生时代就十分崇拜他，心想跟着他去没错。1983年，罗征启校长来深圳筹办深大，葛俊卿1984年2月披个大衣就奔向深圳，本想先看看再说。谁知他到了深圳后，说已经在深圳大干起来，不能回清华了。于是，他的衣

物，包括设计工具及资料等，全是我从清华园一包一包地邮寄到深圳的。

葛老师是1984年2月来深大的，当年6月份我得了急性肾结石住院，儿子葛晨正面临中考，我十分希望他回清华几天。他来信讲深大正在赶建科研办公楼，由他负责结构设计，每天都挑灯夜战，实在离不开。信中还告诉我，罗征启校长十分人性化，中午全校教师免费工作餐。由于来建深大的员工中，仅他一人是回族，罗校长就让炊事员每天专给他做清真饭，所以他在这里什么困难都没有了。他在信中还告诉我，他每月工资人民币200元，我得知后也动心了。那时候，我母亲脑血栓瘫痪床上，住在我弟弟家，但需我给洗澡，我就离不开北京。我想我在清华每月83元，若每月有200元工资我就可为母亲请个保姆，这样我也可来深大同他并肩作战了。就这么定了。

1984年9月2日，我离开美丽的清华园来到了深圳。他在建筑系设计院工作，我则报到在刚刚筹备的结构与市政工程系即后来的土木系。当时该系仅系主任钮友杰教授一人，我是他唯一的兵。由于每月给我母亲寄50元请了保姆照顾，葛老师又解决了吃饭困难，把儿子也借读到深圳上高中，我俩全没有了后顾之忧，就一心一意投入建设深大的热火朝天的洪流中去。那时的深大真是一张白纸，由于“深圳速度”，1984年2月葛俊卿来时仅有两间做基建办的平房，而1984年9月我来时就有一座教学楼了，而且大批建筑系、电子系新生在这里正式开学上课了。那时绝大多数系仍在筹办中，我们土木系是1985年招生的，期间我们则忙于规划系的专业与实



1986年葛俊卿、遇平静学夫妇在深大校园

验室，我本人又参加了建校的E座阶梯教室的结构设计工作。

就是这样从祖国四面八方来的深大建设者，有的在忙着建设校园，有的忙着建系、建专业、建图书馆、体育馆设施……经三年的奋战，到1987年，校园的格局就已经形成了，而且教学也初步取得可喜的成果。例如，土木系1986级学生参加1987年全省统考数学与物理都取得了第一名的成绩，十分鼓舞人心，我们开始见到建校成果。

1987年，深圳大学被评为全国高校优秀校园设计。就是在深圳大学这所美丽的校园中，葛俊卿把自己20年风华正茂的年华及最后的岁月全奉献在校园建设中。

葛俊卿的每个设计成果都像他的性格一样，稳如泰山。他的设计思想，就是既满足建筑功能，同时结构本身又有创新，更主要的是设计的结构首先是满足受力合理、坚固耐久、安全第一的原则。

当你走进深大校园，迎面的广场上耸立着三大建筑，正面是庄严的科研办公楼，左手是那别具一格美丽的演会中心，右手是那整齐牢固的实验大楼，三座不同

## □ 师友情

风格的建筑皆透出稳健结实，给人以极为安全可靠的感觉。但他又是一个勇于创新的人。例如科研办公楼的底楼门厅大而而不规则，没有现成计算机程序；演会中心的建筑设计是8根柱子支撑的空间网架钢结构，而那时我国的设计程序只有4点支撑与周边支撑，而没有8点支撑，这两座建筑物全要他根据建筑设计要求自己编制程序解决结构计算。他不但设计得有根有据，而且使科研办公楼大厅由不规则的井字梁形成的大空间，结构安全又适用；而演会中心的空间网架钢结构设计，又省钢又轻巧。元平体育馆也是如此，特别是实验楼的核微堆的防辐射做得更为安全可靠。建筑是百年大计，安全第一，这在他的设计中得到充分体现。

### 始终站在学科的最前沿

葛俊卿老师担任深大建筑设计院的结构与设备室主任，负责该室的管理，更主要是全面负责结构设计。他作为室主任的管理方法就是以身作则，埋头干活。建校初期，设计院没有奖金，那时不是多干活儿多分奖金，仅仅是每月发工资。他作为室主任比我多20元（我200元，他220元），但他的领导方法就是最难的设计自己亲自做，默默地计算、画图、审图，多干活多出图，从不张扬。

葛俊卿老师还在土木系兼课，教授单层工业厂房设计及辅导毕业设计。他人稳重、性格慢，但办事十分有条有理会巧干，干起设计非常快，而且质量好，让与他共事的人刮目相看。无论是教课还是设计，他始终坚持用目前国内外所能掌握的建筑结构前沿的新知识。不论在软件开发

还是应用上，他都走在年轻教师与工程师的前面。在结构专业理论上，他的编程水平很高，在结构设计上他的实操能力也强。那个年代作为室主任，他经常亲自用CAD做结构设计，设计速度很高，质量又好。在教学上他虽是兼职教师，但十分负责。他讲课概念清楚，条理性强，理论精炼，并为他所教的单层厂房设计做了专门的电子课件。早在80年代末，他就带头开展电化教学，土木系的毕业生都抢着选他做导师，因为他让学生参与实际工程中去，做真刀真枪的毕业设计，从而学习到真本领。他辅导的工民建1986级毕业生甘俊文获得了优秀毕业设计，并被评为“全国土木工程学会1990年优秀毕业生”（这是土木系学生全国的最高荣誉）。他的学生中也有成为大企业家的，如南山西海明珠及海岸城的开发老总李奕标。葛俊卿老师是深大建筑结构的权威，他的专业能力、学术水平，不但学生们佩服，就是在老师中也有很高的威望。

由于葛俊卿老师的突出贡献，1986年春，他成为深大的首位高级职称晋升者。

### 无私奉献高风亮节

葛俊卿学长是一个有理想又脚踏实地的人，他走前在一首诗中写道：“人生沧桑从容对，上下求索心无愧。”他平日很少说话，对周围所有人总是和蔼可亲，给予善良的微笑，但对不良之风却疾恶如仇，从不妥协，作风从不浮躁，为人谦虚，始终是我学习的榜样。

2004年3月，葛俊卿老师因脑出血突然离去，丧事后干女儿帮助清理家产时，吃惊地问：你们两位大教授来深圳20多

年，两个人的钱财加起来怎么才100多万，这么少？是的，就这么多，因为我们来深圳20多年全靠深大的工资生活。

我们家有个家风：简朴生活，回报社会。葛俊卿讲：咱们离开清华来深圳，工资长了一倍多，足够用的了。于是他规定，有富裕钱时，就支援内地的困难亲友。就这样，来深大几十年，我俩平时就穿20多元的衣服。生活简朴，积下来的钱援助两家困难的亲友生活，包括支援做清官的好同学、好朋友，以及清华大学极困难的学生。他总讲，他家庭困难靠助学金读完了清华大学，一旦他有能力则会回报母校，援助困难的学生。

我们家的家风还有：胸怀坦荡，助人为乐。90年代末，他有位学友，让他在业余时间做了一个项目的结构设计，那位学友给他送来两万元人民币，他谢绝了。他说同学之间帮助是应该的。他还有个学生，毕业后分到设计院，业务上不明白的地方总是跑来请教，十多年来他不厌其烦地帮助这个学生，使该生成为优秀的高级工程师。对深大的事，他更是有求必应，在他走之前，腿不好，校基建办有事求他，他拖着十分疼痛的病腿，赶到校园十分乐意地提供帮助。我们刚来深圳的前20多年，他给工地解决许多难题，不少施工单位的领导为表达感谢，送礼给他，他全都谢绝，最多留下水果与饮料，把钱及贵重的物品全部退回，几十年如一日地坚持着。他常常讲，社会上的歪风邪气越来越严重了，我们作为普通党员，所能做到的就是管好自己，不与社会上的歪风邪气同流合污。

葛俊卿还有一条规矩：公事家事分

清。我俩在同一个单位工作，工作上的事各忙各的，家事回家说。由于多年的习惯，我很少过问他的工作，当年更不了解他的科研成果，而他自己也从来不提他获得的各种设计奖项，还是我从深圳大学科研成果汇编中看到的——葛老师因设计深圳大学科研办公楼，得过广东省建委1986年三等奖，因设计深圳大学实验楼结构得了深圳市建设局1988年二等奖，因设计深圳大学演会中心空间网架屋盖结构得了深圳市建设局一等奖。当然，他在来深大之前就曾在唐山地震后为国家标准编制了单层厂房的灵活车间网架标准图集，还有在国防科委工作时的许多创新，由于保密我就更知道了，只知道他参与了西昌卫星发射基地卫星发射台底座的设计等。

在纪念深大30周年的今天，我虽已退休，但仍然关心深大的今天与未来。我们那一代深大人的历史使命是把深大从无到有创建起来。现在这一代深大人的历史使命是把深大由现在水平提高到国内领先、与世界名校齐名的现代化一流大学，为祖国培养出栋梁人才。

