

□ 迎接百年校庆

学、传热学、汽轮机、锅炉、热力系统，等等，很多问题需借助计算机才能解决，当时与大学商定，以“数值计算在热能动力领域及在汽轮机专业的应用”作为我的研究方向。搞数值计算，每天要与程序、机器、数字打交道，工作比较单调、枯燥，要求思想高度专注，长期日复一日地工作，易造成心力的疲劳，但看到国内科技与国外的差距，大家都义无反顾地努力工作，尽可能多学一些东西，回国后将其应用到工作中。除了在平日研究工作比较繁忙紧张外，就是星期六、日也很少休息。罗马名胜古迹很多，也很少去涉足参观。在国外的大学研究所经历了两年多的进修学习后，我于1984年1月离开罗马回国，由于长期紧张劳累的学习与工作，造成体力与心力的很大透支，人变得很消瘦，老同学见了我开玩笑说，这回真是“叫瘦”（“教授”的谐音）了。

回国后，调动至华北电力大学工作，从事教学、指导研究生以及有关学科的研究工作。回想起来，在大学的这十几年是参加工作以来最为饱满充实也是最为稳定的时期，每个学期的教学任务都排得满满的，主要是给研究生、本科生（为主）、专科生上课，还指导多名研究生做论文。除了完成繁重的教学任务外，还抽出较多时间对当前学科或专业的学术问题进行深入研究，使其内容更加完整和丰富。曾多次参加国际、国内工程热物理学会（或热技术协会）举办的年会，并在大会上宣读论文；先后在国内学术刊物发表论文三四十篇；出版了两部电力科技专著：《汽轮机变工况热力计算》、《热应力理论分析及应用》。

斗转星移，寒来暑往。刚踏进清华校门时还只是十八九岁的年青人，如今却已是七十开外的人了，在五六十年人生历程中，作为清华学子的一员，祖国建设者中的普通一兵，自己以承担的工作任务为己任，与共和国共忧喜，与时代同行。

明年母校将迎来百年诞辰，愿清华精神代代相传，自强不息，厚德载物，在培养国家栋梁人才和建设世界一流大学的事业中，百尺竿头，更进一步。

沈阳校友会向 母校百年校庆赠送贺礼

在母校建校100周年即将到来之际，清华大学沈阳校友会为母校精心定制了“鱼化石中国地图”牌匾贵重贺礼，以表达对母校的怀念和感激之情。

2010年4月17日，受清华大学沈阳校友会会长王凤奎和副会长、秘书长张德奎委托，沈阳校友会副秘书长马德禄、钱海云校友前往北京，代表沈阳校友会向母校赠送百年校庆贺礼，清华校友总会副秘书长翦进老师、办公室主任陈华老师接收了贺礼。

鱼化石宽2.1米，象征着21世纪；化石内径1.1米，象征着1911年清华成立之时。作为母校百年华诞贺礼，沈阳校友会选取的鱼化石距今已有1亿5千万年的历史，象征着清华大学有着悠久的历史 and 光荣的传统。（沈阳校友会）