

师予我

■ 王东明

人生中会有几个转折点，它们支起人生的历程。成为吴文俊先生的学生是我人生中的一大转折，它开启了我如今沉迷其中的职业生涯。

与我许多抱负远大的同学相比，我上大学时真是胸无大志、随波逐流。毕业前，人人报考研究生，我自然也难以例外。因为来自安徽，我一直打算报考本校，留在科大。可就在报名截止前两天，我问自己为什么不随大流去北京呢？这一问却让我临时改变了主意，于是赶紧查询报考中科院各所的情况。几个所的大多数导师都有我的同学报了，但吴文俊先生那里还有名额。我只好带着碰碰运气的心理报了名，考吴先生的研究生。

上天对我恩惠，我被录取了。1983年的秋天，我幸运地进了系统所，师从吴文俊先生。

对吴先生的敬仰自然始于中学时代。在去拜见这位德高望重的数学大师之前我无疑兴奋不已，但更多的是诚恐诚惶。我被赐予了这样

的良机，可我有能力去读懂那深奥的数学吗？见到吴先生之后，我有了难以言喻的轻松感觉。先生之言谈，娓娓动听，宛如慈父教子。先生之待人，平易可近，和蔼可亲。先生平淡的言语也蕴涵着深邃的哲理，从容的举止更辉映出大师的风采。那时，我和胡森每两个月去见一次先生，听先生解读数学的精髓和内涵、评点数学发展的历史和流派、阐释他对数学的理解和看法。从宋元算学的兴衰到布尔巴基学派的民族情结，从存在性数学的主流地位到定理证明的机械化，先生无不畅谈不倦、兴致盎然，我们听得虽是似懂非懂，但也如痴如醉。

恩师予我不只是专业上的直接指导和诸多帮助，他治学处事的风范和为师为人的魅力更是一直影响着我的从业原则和生活理念。先生予我长期不断的鼓励、对我微薄成绩的首肯是给我自信、让我努力向前的精神支撑。

先生杰出的学术成就、对科学发展的巨大贡献已是众所周知。先生的著作内容广博、见解独到，读起来耐我寻味、引我深思。先生的演讲主次分明、深入浅出，每次都让我有新的感悟、得到新的启迪。先生不仅具有提炼科学原理的才智、解决数学难题的功力，还能将深刻的思想和理论描绘得通俗易懂。长期与先生在一起，看先生化难为易，久而久之，也就不再觉得科学之颠那么高不可攀了。可攀，但道路崎岖，需要超常的勇气、需要坚持、更需要努力。

追随先生攀登科学高峰，我们能体察到先生在攀登过程中的艰辛和所付出的巨大努力。正如师母所言，“梅花香自苦寒来”。谁能知道先生伏案“三尺斗室”多少个深夜？编写过多少条程序、演算过多少张稿纸？又经历过多少次挫折和失败？即使是天才，纵然是智者，没有努力也无法创造科学的奇迹。没有超出常人的投入又岂能有超出常人的产出？先生以身作则，让我牢记这个简单的道理。

先生多年来对我精心培育、刻意提携、关爱有加，我也深知自己的责任和义务。传承先生的科学思想和开创的事业是我等门生必

须承担的重任。为此重任，我们需要同心协力、团结互助、推陈出新、不断进取。

先生对科学事业的执著热爱，对艰辛探索的乐观开怀，对成败得失的泰然处之是让我二十多年来工作不知疲倦、以解决问题为乐趣的动力和源泉。在这日新月异的年代，既享受科学带来的品质生活，又以科学研究为职业，对我来说已是犹如梦境。发展科学事业是我的愿望，也是我应该尽力而为的工作。要是我尽了一切努力还是事无所成、贡献薄微，那我还能怎么样呢？当然，我还会继续努力，争取做好下一件事。

其实，我并不需要努力，因为我乐在其中！

（作者为法国国家科学研究中心研究员）