## 好书推荐

## 小平邦彦《惰者集:数感与数学》书评

丁 玖



我国的近邻日本在过去的一个世纪内,出现了许多杰出的数学家,包括获得菲尔兹奖的小平邦彦(1915-1997)、广中平佑(1931-)和森重文(1951-)。其中的小平邦彦除了于1954年为亚洲人获得首枚菲尔兹奖外,而且在1984年又获得沃尔夫数学奖。他不仅是一名杰出的数学家,而且也是一位卓越的数学教育家。

2019年夏在国内期间,我饶有兴趣地阅读了小平邦彦的一本随笔《惰者集:数感与数学》,对他提出的"数感"一说甚感有趣,而且深感这两字"言简意赅",别有深意。读完一遍后,因

为忙于手中的数学研究和中文写作,未能有足够时间慢慢咀嚼细细回味来自书中的真知灼见。

好书是值得再读一遍甚至多遍的,我读过的书中有几本数学家杰作都是让我觉得百读不厌的,如贝尔的《数学精英》和乌拉姆的《一个数学家的经历》。所以我在过去不久的金秋十月,每晚临睡前再次捧上《惰者集》一字一句地细读半小时,对小平邦彦的"数感"感觉更深,对他关于数学教育的思想收获更丰,以至于提笔写下这篇简短的读后感,将这本需要慢慢读、反复读的优秀读本推荐给所有对数学感兴趣、而不管自我裁定是否有"数感"的人。

这本书的前三章分别讲的是数学之感、数 学教育及数学生涯,具有不同数学背景的读者, 可以从每一章读到他最感兴趣的论点和事例。 数学工作者能从第一章中体会作者对于数学的 认知和对"数感"的描述,感受数学与科技和 人类进步的关联,并就数学研究的特点和规律 倾听一位智者的体会和建议;第二章对从事或 关心数学教育的人士最为有用,如中小学的数 学教师和学生的家长,对青少年"怎样学数学" 有直接的指点和规劝;第三章我想每一位喜欢 读数学史、数学家传或听数学故事的读者都会 读得津津有味, 更会引起像我这样刚到美国留 学时听不太懂英文的人对作者初到异国经历的 一些共鸣。本书的最后一章即第四章,则是小 平邦彦于1949年8月卦美访问普林斯顿高等研 究院后到第二年9月的13个月间写给远在祖国 的太太的部分信件摘抄,读起来颇有情趣。作