

<<蛇人>>

图书基本信息

书名：<<蛇人>>

13位ISBN编号：9787500782872

10位ISBN编号：750078287X

出版时间：2006-9

出版时间：第1版 (2006年9月1日)

作者：潘家铮

页数：273

字数：200000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<蛇人>>

内容概要

潘家铮院士是我国知名水利工程科技专家，中国科学院院士，中国工程院院士。毕生奉献水利事业，足迹遍及祖国大江南北、崇山峻岭，曾参与和主持过多项蜚声中外的重大水利工程。

在年逾古稀之时，却另辟蹊径，写起科幻小说来，这确实是我绝未想到过的。当我面对他用娟秀的字体撰写成的一叠叠文稿时，惊诧与钦佩之情油然而生。

潘先生要我为他的作品集写序，这实在是我担当不起的重任。

君不见时下为人作序者，莫不是赫赫有名之权威，或该领域之先行者，我虽自忖是个极好读书之人，小说自然是最喜爱的一类。

从幼时迷恋《三国演义》、《水浒传》等忠义行侠的小说，到中学时大量阅读五四后新文学运动涌现的鲁迅、巴金、茅盾的小说和解放后从苏联翻译过来的小说等文艺作品，但都是拿来就读，读完就放，并未从中获得艺术的感悟，更没有培养出写作的爱好。

这种“不求甚解”的读书方法，亦曾屡屡被长辈们告诫为“少读闲书”。

由此可看出我是没有资格为小说写序的，更遑论是科幻小说。

犹豫多日，终于想出一个比较老实的办法，即说一说自己对科幻小说的浅见，作为作者读正文之前的一碟“凉小菜”（西餐叫头菜），读者觉得对胃口时，不妨浅尝小酌，不然尽可直接进入正文品尝“主菜”佳肴了。

我虽从未写过小说，但从读者的角度亦深感到写小说之不容易，作者既要有丰富的生活阅历、洞穿社会万物和各色人等的犀利目光，更要有缜密的构思和跌宕起伏的情节与悬念，使读者“欲知后事如何”就必须继续读下去。

而我以为写科幻小说尤难，除了应具有上述一般小说的构思和文字功底以外，还须有广博的科学知识和极其丰富的想象能力，因而可以说它是科学现象与文学艺术的结合，现实主义与浪漫主义的结晶。一般来说，科学是要以事实、实验为依据，严格按照数理逻辑的推演来进行的，因此往往给人以刻板、枯燥的印象。

但纵观人类历经几千年的文明进化史，科学有时亦需要大胆的猜想和假设，只需举出上世纪初关于光的粒子说与波动说之争以及20世纪50年代DNA双螺旋结构的猜想就是明证。

科学幻想则比此更进一步，具有更多的想象空间和臆测性，法国著名科幻小说家凡尔纳所写的《海底两万里》、《格兰特船长的儿女》等著名科幻小说曾吸引过几代中小学生对培养青少年科学探索精神具有不可估量的作用。

当然，科幻小说并不等同于神怪小说、魔幻小说，即有别于纯粹的臆想，如中国古代的神怪小说《封神榜》和美国大片《指环王》等，它们尽管情节曲折、故事引人入胜，但其核心描述的是一种非科学的“神秘力量”。

我以为，这种小说和影片总体上是属于消遣、休闲性的。

读者在紧张工作和生活之余，可藉以松弛神经，但若是信以为真，或加以效仿，则必然走火入魔、误入歧途。

简言之，科学幻想可以说是由科学的“元素”按“非常规排序”而形成的新“化合物”。

其“基元”理应是合理的、科学的，但其发展演绎则超越了目前一般科学的常规，是超前的甚至带有很大程度的想象。

这就是我对科幻的浅见，当然，依此为基础写出的小说自然就是科幻小说了。

我想，它对于培养青少年热爱科学、勇于创新、开拓精神是十分有益的。

即使对于成年的科技工作者，又何尝不是一种启发与激励呢？

人年纪大了，往往容易因在某一领域积累了丰富经验，而囿于自己熟悉的事物，一旦退出“第一线”就会感到无所事事。

潘先生是学识渊博、事业有成的著名工程科技专家，他在继续为我国水利工程事业不断作出贡献的同时，又开辟了“第二战线”，开始撰写科幻小说，并以此启迪后进，这难道不是广大科技工作者可以效法的榜样吗？

<<蛇人>>

<<蛇人>>

作者简介

潘家铮，浙江绍兴人，1927年出生。

中国工程院副院长、国家电网公司高级顾问。

我国为数不多的中国科学院和中国工程院两院院士。

作为国内外知名的水利工程专家，毕生从事中国水电建设和科研工作，曾参与设计和指导过新安江、三峡等许多重大水利工程。

<<蛇人>>

书籍目录

康柯小姐的悲剧洞中幽灵梦星乾坤蛇人跋

<<蛇人>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>