

<<偷脑的贼>>

图书基本信息

书名：<<偷脑的贼>>

13位ISBN编号：9787535341907

10位ISBN编号：753534190X

出版时间：2009-1

出版时间：湖北少儿出版社

作者：潘家铮

页数：221

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>

<<偷脑的贼>>

前言

1860年，英国皇家学院发布了一个罕见的通告：圣诞节，大名鼎鼎的法拉第院士将举办化学讲座。听课的对象不是科学家，也不是大学生，却是少年儿童！

那天，皇家学院的大讲堂里坐满唧唧喳喳的小听众，顿时使这个一向肃穆、沉寂的最高学府活跃了起来。

然而，当一位头发花白、身材瘦长的科学家出现在讲台上时，整个大厅顿时鸦雀无声。

老教授这次没有宣读高深的科学论文，而是津津有味地讲着蜡烛为什么会燃烧，燃烧以后又跑到哪儿去了。

<<偷脑的贼>>

内容概要

社会的进步与发展、国家的富强、人民生活水平的提高都离不开科学，离不开各行各业的人才。培养青少年对科学的热爱，就要从科普抓起。

青少年在学习和工作的过程中，总会遇到这样或那样的困难，勇于面对困难，勇于去克服困难，成功或成就就会在你面前。

本书为“少儿科普名人名著书系”之一，收录了著名作家潘家铮先生的经典科幻小说。

本书荣获首届国家政府出版奖、中国图书奖、中国科普图书一等奖。

<<偷脑的贼>>

作者简介

潘家铮，浙江绍兴人，1927年出生。

中国工程院原副院长，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院士。

作为国内外知名的水电工程专家，毕生从事中国的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。

繁忙的工作之余，他还从事

<<偷脑的贼>>

书籍目录

总序偷脑的贼高科技杀手UFO的辩护律师雀巢梦思想探测仪一千年前的谋杀案宋徽宗之死古墓沉冤后记

<<偷脑的贼>>

章节摘录

数学大师的传人吴铭院士突然去世，全国乃至全世界数学界发出一片叹惋声。

这位院士确实是位少见的数学奇才——也许属于500年才出现一个的旷世奇人。

在他三四岁时，当同龄孩子还数不清7、8、9的时候，他已能算出几何级数的和了。

进入学校后，他更是年年包揽青少年数学奥林匹克赛的冠军。

12岁的他被破格保送进了中华数理大学深造，此后他如醉如痴地遨游于数学王国，在许多领域里做出巨大贡献，攻克了一道道前人留下的难关。

他最大的成就还是在数论方面。

30岁以后，他在集中精力证明了费尔马大定理后，继续挥戈猛攻“哥德巴赫猜想”这道数学史上有名的大难题。

这道难题仿佛是数学王国中最奇险的一道雄关，又像是数学女皇皇冕上所缀的一颗最大的钻石，但要摘取这颗钻石，谈何容易！

以吴铭院士的功力，在前人的基础上，穷20年时间竟然仍未取胜。

有几次，吴铭自认为已胜券在握，离开最终目标只有半步之遥。

然而就是这半步差距使他多年心血化为乌有。

经过几次挫折后，吴铭认识到要攻下这座顽固堡垒心急不得，要看准目标，另辟蹊径，稳扎稳打，步步前进。

采取这一策略后，虽然在好长时间内他没有发表什么惊人成果，脸上的笑容却愈来愈明显。

熟悉他的人都知道，他攀上顶峰之期已经不远了。

他也不再隐瞒他的进展和喜悦，在一个深秋夜晚的座谈会上，他公开说：“我现在已爬到和珠穆朗玛顶峰一样高了，只要平移一步，就可把世界之巅踩在脚下，你们等着好消息吧。

”他的话引起热烈的掌声。

<<偷脑的贼>>

后记

我父亲特别热衷于科普方面的写作。

他生前的早期作品《中国猿人》、《山顶洞人》、《河套人》、《中国大陆上的远古居民》等等都应属于科普之类。

他认为没有科普，就不会吸引青少年对各个学科的兴趣，只有青少年对各个学科感到了兴趣后，他们才会有今后的目标，这样我们的各类学科也才会后继有人。

当然，要把学术上的东西深入浅出地写成科普知识类的小册子也非易事，这要比写论文更加困难。

但他还是坚持要多写科普文章。

他一直对写科普文章不算成绩的说法耿耿于怀。

<<偷脑的贼>>

编辑推荐

《偷脑的贼》荣获首届国家政府出版奖、中国图书奖、中国科普图书一等奖。
如果你没有看过科学家写的科幻小说，也不知道幻想对科学技术是多么重要，那么潘家铮先生的科幻小说将会告诉你答案。

——著名科幻作家 金涛他是一位著名的水利工程学家，两院院士，是我从小就特别敬佩的科学家。

同时他还是一位优秀的科幻作家，其科幻作品的巧妙构思和生活细节，经常令人叹为观止。

——著名科幻作家 星河

<<偷脑的贼>>

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>