

# 《数坛怪侠-爱尔特希》

## 图书基本信息

书名：《数坛怪侠-爱尔特希》

13位ISBN编号：9787532835331

10位ISBN编号：7532835332

出版时间：2006-12

出版社：山东教育

作者：朱见平

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数坛怪侠-爱尔特希》

## 内容概要

在数学发展的历史长河中，涌现出许多杰出的数学家。他们的发明创造是推动数学发展的巨大动力，是人类文明的宝贵财富。没有数学家和广大人民群众辛勤劳动，就不可能有今天高度发展的数学。然而，由于数学的抽象的符号与枯燥的算式，长期以来，使得数学家好像与外界隔离开了。外界的人们，特别是年青的一代，觉得数学家是那样刻板而神秘。而数学家却很少受外界干扰，干得津津有味，自得其乐。即使在数学高度发展、已几乎渗透到人类社会活动的一切领域的今天，数学家与外界相隔离的现象依然存在。

# 《数坛怪侠-爱尔特希》

## 书籍目录

引子 第一章 青春的步伐 1. 少年数学梦 2. 布达魔术师 3. 故国山河在 4. 人生十字路 第二章 英伦三岛谱新章 1. 曼彻斯特博士后 2. 爱尔特希与柯召 3. 抽屉原理巧妙用 第三章 另一个房顶另一个证明 1. 普林斯顿站 2. 忙碌的岁月 3. 数学理性美 4. 游子归故里 第四章 神奇的数字 1. 人生识数数论起 2. 人类思维的花朵 3. 整数的原子——素数 4. 辉煌力作硕果累 第五章 天下谁人不识君 1. 耶城情未了 2. 名师出高徒 3. 数学的“圣经” 4. 爱公的“保姆” 第六章 数学的巨人 1. 牌照拉姆齐 2. 装箱最优解 3. 随机图论兴 4. 慈母与游子 5. 爱尔特希数 6. 现代的欧拉 7. 数学莫扎特 第七章 点线的乐章 1. 漫游河桥图论兴 2. 极图、交图与极集 3. 哈密顿图货郎担 4. 四色问题终告捷 5. 集成电路平面图 6. 图论猜想比高强 第八章 再生仍故我 1. 数学是什么 2. 数坛的怪侠 3. 魂归巴拿赫 4. 畴人为哪般若·干·补·充 参考文献 编后记

# 《数坛怪侠-爱尔特希》

## 章节摘录

美丽的多瑙河发源于德国境内的黑林山，它起源于一条清澈见底的小溪，沿途逐渐汇入诸多支流，横穿欧罗巴，成为欧洲第二大河。在地势复杂的山区，河水穿越深山险谷，白浪滔滔，汹涌澎湃，怪石奇峰，蔚为壮观；在地势平坦的平原，河水潺湲，轻盈飘逸，风景如画。古往今来，不知有多少人用动听的歌曲、迷人的诗画、神奇的传说歌颂它、赞美它。圆舞曲之王约翰·施特劳斯的一曲《蓝色多瑙河》，更令人心驰神往、浮想联翩。……

## 《数坛怪侠-爱尔特希》

### 精彩短评

- 1、还可以的，要慢慢看的哦
- 2、通过本书可以了解爱尔特希，只是书太薄了。
- 3、做活动买的，还可以吧，没事翻翻
- 4、不怎么样，对小孩没有很多的启发
- 5、爱尔特希，匈牙利现代数学家。传记写的有点凌乱。
- 6、书不错，让我们见识一下数学大家的风范。
- 7、天才与勤奋缺一不可，而天才是关键，对数学尤为如此。这套书选的都是我一直崇拜不已的天才人物，中学、大学时就读过他们的传记，非常熟悉，如今买来给儿子看，不仅为了励志，也可以让孩子了解数学与计算机发展的有关知识，激发学习兴趣。中国人熟悉爱尔希特的很少，原因是他研究的数学比较高深。这本书对孩子来说肯定很难懂，不过，这就像架起通往星空深处的望远镜，至少可以让孩子知道，浩瀚宇宙究竟有多么广大
- 8、因为太喜爱数学，偶尔买到的，佩服爱尔希特，书的质量也不错，很精致！
- 9、孩子喜欢数学，遇到就买下了，希望孩子多了解一些数学家的生平，扩大视野，增加知识。
- 10、好书 儿子喜欢看

# 《数坛怪侠-爱尔特希》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)