

## <<犹太人为什么聪明>>

### 图书基本信息

书名：<<犹太人为什么聪明>>

13位ISBN编号：9787802113428

10位ISBN编号：7802113423

出版时间：2007-1

出版时间：中央编译出版社（北京图书发行部）

作者：亚伯拉

页数：358

字数：300000

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>

## <<犹太人为什么聪明>>

### 内容概要

全书分为上下两个部分，上篇：以文化定天，以智慧立地，通过对犹太文化特性的深入探讨，概括出犹太人智慧的精神和思想内涵；下篇：犹太人与诺贝尔奖，通过对近40位获诺贝尔奖的犹太大师的传奇成功经历的个案分析，揭示了犹太文化对犹太人的深刻影响。

犹太人聪明的秘诀，在于其坚定的信念和对精神世界的执着追求。

本书通过对历史和人物的剖析，使读者可以洞察中国文化和犹太文化的巨大差异，并吸取许多生活的智慧。

本书文字优美，富有哲理，每篇文章都充满着作者对犹太文化的独特理解，每一个角度和每一种诠释都蕴含着对犹太人神秘命运的破解和感悟，让人们对犹太人的思想和文化心生敬畏，并受益匪浅。

## <<犹太人为什么聪明>>

### 书籍目录

上篇：以聪明定天，以智慧立地 第一章 信仰战胜苦难 一、决定命运的选择 二、犹太教的本质：反对偶像崇拜 三、对人类的冒犯就是对上帝的冒犯 四、犹太人与自杀问题 五、与绝望作斗争 六、向死而生 第二章 向权力说真话 一、信仰的含义 二、向权力说真话 三、犹太知识分子 第三章 以聪明定天，以智慧立地 一、学者成为一个民族的精神领袖 二、求异思维与异端思想 三、律法与法律 四、谜底里的谜语下篇：犹太人与诺贝尔奖 第一章 犹太人与诺贝尔物理学奖 一、火星来客 二、“现在我们都成了狗娘养的” 三、纳粹德国研制原子弹之谜 四、迈特纳：与诺贝尔奖擦肩而过的犹太女人 五、别闹了，费曼先生 六、盖尔曼：天才加奇才 第二章 犹太人与诺贝尔化学奖 一、1901~2001年犹太人获奖统计 二、爱因斯坦与哈伯的恩怨沧桑 三、三位化学巨匠：莫瓦桑、普里戈金与科恩 四、“真该早些惹怒你” 五、相同与不同：霍夫曼的化学故事 六、避孕药的是是非非 第三章 犹太人与诺贝尔生理学 and 医学奖 一、信仰治病 二、埃尔利希“神奇的子弹” 三、微妙的吞噬细胞与梅契尼科夫 四、青霉素与链霉素的发明 五、终生的理想主义者：缪勒 六、酶的情人：一位生物化学家的奥德赛 第四章 犹太人与诺贝尔经济学奖 一、从大卫·李嘉图到罗伯特·奥曼 二、哈耶克：新自由主义的精神领袖 三、“矮小的经济学巨人”：弗里德曼 四、全才的现代管理经济学大师：西蒙 五、“经济学帝国主义”：贝克尔 六、历尽磨难的博弈论大师豪尔绍尼 第五章 犹太人与诺贝尔文学奖 一、诺贝尔文学奖中的“犹太现象” 二、自由的灵魂：帕斯捷尔纳克 三、艾·辛格的魔盒 四、与窒息相抗争：布罗茨基 五、黑色的悲观主义：贝克特 第六章 犹太人与诺贝尔和平奖跋

## &lt;&lt;犹太人为什么聪明&gt;&gt;

## 章节摘录

六、酶的情人：一位生物化学家的奥德赛 对于阿瑟·科恩伯格而言，酶是其一生挚爱和追求的对象，他坚信酶在细胞功能中的核心作用。

他发现了30多种酶，如马铃薯核苷酸焦磷酸酶、磷脂酸合成酶、多磷酸合成酶、DNA聚合酶等。其中，由于在1955年发现了DNA聚合酶，他与奥乔亚（发现RNA聚合酶）共享1959年的诺贝尔生理学

和医学奖。1967年，他合成了第一个具有生物功能的病毒 174，为人类通过控制核苷酸来控制病毒和癌症创造了条件。

1918年3月3日，科恩伯格出生于美国纽约州布鲁克林。

早在1900年，阿瑟的父母为了逃避东欧小镇上对犹太人的迫害，才逃跑到美国。

在欧洲的时候，阿瑟的父亲是一位农场管理者，在马背上度过了许多年。

刚到美国，他在一个小工厂当了一名裁缝，用微薄的收入维持全家人的生活。

经过多年的奋斗，才开了一家小五金店和家具店。

大约9岁时，阿瑟帮着父亲招待客人和管理存货，一家人在贫穷的边缘上挣扎着。

阿瑟的父亲曾接受过有关《圣经》和意地绪语的训练，能讲好几种语言——意地绪语、希伯来语、英语、波兰语、俄语和德语，由于他把所有的精力都花在家庭上，所以没有机会表现其运用这些语言的能力。

当艰苦的劳动拖垮了他的身体并使他的视网膜脱落时，阿瑟已离家上学去了。

阿瑟虽然成长在远离科学的环境中，但从小就是一个求知欲非常旺盛的学生。

19岁时，就获得了纽约市立大学的理学学士学位。

在1937年大萧条时期，他没有更好的选择，只好在医学院校学了4年。

在布鲁克林小学和林肯中学时，阿瑟跳了几级并提前3年毕业。

在一次纽约州评议员考试中，阿瑟取得了100分的成绩时，他的化学老师骄傲地笑了——这是他二十多年的教学生涯中，自己的学生第一次取得满分。

在阿瑟的家庭和朋友圈子里，几乎没有人懂得科学。

后来，他和同学在一起，讨论起小时候的爱好，阿瑟尴尬地说：“我喜欢收集火柴盒封面和地铁站里的植物，我父亲为了增加我收集的品种，常常冒着危险穿过地铁为我采摘。

”其实，这就是他对童年最美好的记忆。

等后来上了大学，他大部分周末和假期的时间都在家具店里卖东西，几乎没有时间休息和娱乐。

他一星期可以挣14美元，这是相当美的差事了，再加上每年100美元的奖学金，他很早就开始自立了。

节俭的生活让他懂得生活的艰辛，因此，他的学习成绩一直很优秀，在全班30人中一般都名列榜首。

进医学院上学和当一名医生，也是他从小的一大理想。

1941年的时候，阿瑟获得了罗彻斯特大学的医学博士学位，并在该校的斯特朗医学院实习了一年，然后在战争时期被派到海军做一名为500多人服务的军医。

在进入美国国立研究院前，一直从事临床工作。

3年后，开始转向生物化学并从此致力于该领域的研究。

.....

## <<犹太人为什么聪明>>

### 编辑推荐

《犹太人为什么聪明》文字优美，富有哲理，每篇文章都充满着作者对犹太文化的独特理解，每一个角度和每一种诠释都蕴含着对犹太人神秘命运的破解和感悟，让人们对犹太人的思想和文化心生敬畏，并受益匪浅。

<<犹太人为什么聪明>>

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>