

<<不羁的思绪>>

图书基本信息

书名：<<不羁的思绪>>

13位ISBN编号：9787542849205

10位ISBN编号：7542849204

出版时间：2009年12月

出版时间：上海科技教育出版社

作者：（美）阿西莫夫

页数：477

译者：江向东,廖湘彧

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>

## <<不羈的思绪>>

### 前言

艾萨克·阿西莫夫在美国以及全世界都是独一无二的人物。他是20世纪一位卓越的科学推广者，创作了数千篇文章和近500部书籍。阿西莫夫于1920年1月2日出生于俄国的彼得罗维奇，3岁时随父母移居美国。他住在纽约市的布鲁克林，1939年在哥伦比亚大学获得学士学位，1948年获得博士学位。他在波士顿大学获得了一个生物化学教授的职位，即使在他的写作事业如日中天之时，他仍然在不承担任何教学任务的情况下保留了这个教职。

## <<不羁的思绪>>

### 内容概要

这是有着“通才”之誉的世界科普巨匠和科幻小说大师艾萨克·阿西莫夫的一部随笔精选集，是为了纪念这位杰出的先驱而特别推出的纪念版。

阿西莫夫于1992年4月6日辞世，他的故去，是文学、科学和自由思想的巨大损失。这位美国最多产的作家具有当今世上无与伦比的想象力，他那率真的个性在这部引人入胜的随笔集中一展无遗。

他那“不羁的思绪”时而从言辞激烈的辩论漫游到打动人心的劝导，时而从不着边际的思辨漫游到柴米油盐的现实，令人惊叹地展示了他那游刃有余地穿梭于各门学科的非凡技巧。

本书的62篇随笔涵括了形形色色的主题，诸如创世论、真科学与伪科学之区别、人口爆炸、生态危机、技术恐惧症、技术进步的社会效应、克隆、与外星生命联系的可能性、对宇宙的浮想、对个人生活的回顾等等。

这些随笔皆从社会热点现象着眼，诠释了与公众生活息息相关的事件。

所有文章都是以明晰而优雅的散文体写就，而这正是阿西莫夫著称于世的独特风格。

本书由哲学家保罗·库尔茨作序，并收入了卡尔·萨根、马丁·加德纳等当代著名科学家和作家的纪念文章。

相信您在感悟美妙的“阿西莫夫文体”的同时，更能收获许多知识、智慧和启迪，还有——理性思考的乐趣。

## <<不羈的思绪>>

### 作者简介

艾萨克·阿西莫夫(Isaac Asimov, 1920 ~ 1992), 享誉全球的美国科普巨匠和科幻小说大师, 一生出版了480多部著作, 内容涉及自然科学、社会科学和文学艺术等许多领域, 在世界各国拥有广泛的读者。他本人则被誉为“百科全书式的科普作家”、“这个时代的伟大阐释者”和“有史以来最杰出的科学教育家”。

## &lt;&lt;不羁的思绪&gt;&gt;

## 书籍目录

序言艾萨克·阿西莫夫礼赞引言第一部分 宗教激进分子 1.黑暗军团 2.创世论和学校 3.里根说教 4.瞎子领路 5.滞缓的审查制度 6.要输掉的辩论第二部分 其他歪门邪道 7.智力收获 8.老式暴力 9.有没有小绿人？

10.你不相信吗？  
11.开放思维？  
12.异端的作用第三部分 人口 13.好地球正在死去 14.生存的代价 15.给一名新生儿的信第四部分 科学：见解 16.技术恐惧症 17.你近来为我们做了什么？  
18.猜想 19.我们与高等文明进行联系是明智的吗？  
20.纯与非纯 21.我们调控科学吗？  
22.为了公众对科学理解 23.科学团体 24.科学与美 25.艺术与科学 26.科学的魅力 27.作为化学家的福尔摩斯第五部分 科学：阐释 28.世界拼图 29.变化无常的太阳 30.卫星的天空 31.冥王星的惊人之处 32.中子星 33.黑洞 34.比光速更快 35.超空间 36.宇宙之外 37.地球上的生命第六部分 未来 38.交通运输与未来 39.未来的公司 40.收藏的未来 41.计算机化的世界 42.未来的个人意识 43.即将来临的老龄化时代 44.决定性的10年 45.你想被克隆吗？  
46.未来的旅馆 47.植物的未来 48.细菌工程 49.未来的飞行 50.通信的终极方式 51.独特的学习节拍 52.未来的探险 53.人类会退化吗？  
54.在月球上生活所需的挥发物 55.月球旅游 56.在太空居民点生活 57.太空的报偿第七部分 本人 58.我是一块路标 59.文字处理器和我 60.速度问题 61.拼写问题 62.我的父亲

## <<不羁的思绪>>

### 章节摘录

一个精子库建立起来了。

被证明才华卓越（例如，诺贝尔奖获得者）的人的精子被冷冻并储存起来，等候希望用这些超级精子进行人工受精的被证明才华卓越的妇女出现，以便产生出双倍才华卓越的非凡婴儿。

如果有足够多的男性捐献精子，有足够多的女性乐意并有资格接受它们，那么，其前景就是涌现一大群双倍才华卓越者，人们可以想象，这个群体，是人类多么需要的。

可是，我之所以表态希望这项实验继续下去并取得成就的唯一原因是我的这样一种信念，即它将向世界证明，这种事情是行不通的。

人脑在我们所知的宇宙间的任何地方都是最复杂的小块组织物质。

例如，它令人难以置信地比恒星还要复杂，这也就是为什么我们对恒星的了解比对人脑的了解要多得多的原因。

而且，人脑最复杂的地方是其智力；所以，无须惊讶于我们对此差不多没有什么了解。

我们甚至不能确定，当我们说我们正在测试智力的时候，我们正在测试的是什么，或者准确地说“智商”所代表的是什么东西。

我们能够简单地了解，遗传是怎样发挥作用的。

我们了解基因，我们能够很好地推算出，由单一基因以一种非常直接的方式所控制的性状发生了什么变化。

## <<不羁的思绪>>

### 媒体关注与评论

阿西莫夫是任何时候——甚至是有史以来的任何时候，最善于(和最多产地)陈述科学的人。只有伽利略和赫胥黎(在我们这一代人里也许有梅达沃)能够与他的清晰、他的气魄和他的贡献相媲美。

世界著名的进化论者、古生物学家、科学史学家和科学散文作家 斯蒂芬·杰伊·古尔德从四十多年前翻译《碳的世界》，我便迷上阿西莫夫的科普著作。今年上海科技教育出版社刚刚出版了阿西莫夫的《宇宙秘密》，旋即又推出本书中译本，深信读者会一睹为快。

《科技日报》首任社长兼总编辑，原国家科委政策研究室副主任、科技情报局局长 林自新

<<不羈的思绪>>

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>