

<<内在宇宙>>

图书基本信息

书名：<<内在宇宙>>

13位ISBN编号：9787538258257

10位ISBN编号：7538258256

出版时间：2001-01

出版时间：辽宁教育出版社

作者：（美）史密斯

页数：219

字数：110000

译者：胡艳等

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>

## &lt;&lt;内在宇宙&gt;&gt;

## 内容概要

本书叙述了人类由生到死的非凡旅程，探索了人生各个阶段令人难以置信的生命活动，叙述了人体非同一般且又引人注目的历程，这个历程从神奇的胚胎到快速出生，从青春期的骚动到生命历程的逐渐减速进入老年直至死亡。

建议：《内在宇宙》可配合电视系列片同步阅读

人体的故事可能是我们讲述过的最伟大的故事——它展现了数以百万年的进化过程，并且我们每一个人的生命历程都重述着这一过程。

我们经历着进化，但对我们周围环境及体内所进行着的一切复杂变化却始终不大知晓。

比如，为什么小孩子学语言比大人快？

为什么年龄大了，身体状况就会每况愈下？

一个小孩——从遗传学上讲是一个不同的，独立的人——怎样能够在母体中孕育而不受其母体排斥？

我们了解不多的，却又复杂的大脑是怎样使们成为这座地球上最杰出的物种？

《内在宇宙》叙述了人类由生到死的非凡旅程，探索了人生各个阶段令人难以置信的生命活动，叙述了人体非同一般且又引人注目的历程，这个历程从神奇的胚胎到快速出生，从青春期的骚动到生命历程的逐渐减速进入老年直至死亡。

在《内在宇宙》中，作者安东尼·史密斯不拘泥于解剖学的细节，按时间顺序编写了人体的传奇经历。作者以通俗易懂且具有强烈感染力的语言，借助清晰生动的图片，把人体内部结构的所有奥秘展示在读者眼前。

它不仅叙述胎儿的生长发育及由人脑发出的信号和彼此间的联系，而且叙述人体非凡的免疫系统及在不同的条件下如何维护自身的健康，所有这些生理学上的基本问题，史密斯先生都做出了简单、明了、细致的回答。

《内在宇宙》选用了150幅彩图，包括电脑制作的图像及代表目前工艺水平的微缩照片，所有这些都有助于相关章节的叙述。

另外，本书还提供了与各个章节有关的轶事。

可以说《内在宇宙》是一本易于理解的参考书，有助于我们洞悉自己身体内部所面临的生理上的挑战，获悉一些有趣的秘密，使我们能更好地了解自己。

## <<内在宇宙>>

### 作者简介

安东尼·史密斯，曾在牛津大学的巴利奥尔学院从事动物学研究。

他是一名记者、作家、曾发表了几部著名的科学专著，其中包括《人体》，这本书全球销售量超过80万册。

她还是伦敦《每日电讯报》的科学撰稿人。

安东尼·史密斯也为电视、广播做了大量的工作，为许多自然历史节目撰

<<内在宇宙>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 开端第三章 童年第四章 青春期第五章 成年期第六章 衰老第七章 死亡参考文献图  
片版权说明索引

<<内在宇宙>>

章节摘录

插图

## <<内在宇宙>>

### 媒体关注与评论

书评探索神奇的人体世界 现今活着的58亿人在胚胎时期的所有DNA含量加起来重量仅1/1000盎司。

如果站在某个人面前问某一个数学问题，那么左脑的活动会使人的眼睛转向右侧。

如果问一个空间问题，那么眼睛会转向左侧，这反映出右脑在活动。

当皮肤弹性变得较小时，不断地皱眉头，会在脸上刻画出永久性的皱纹。

据科学家估计，皱眉头达20万次后便可形成一条的抬头纹。

如果把人体内的血管首尾衔接起来，血管能延伸6万英里——是赤道周长的7倍以上。

人在出生时的听觉比任何时期都敏锐，但随着年龄的增长听觉减退。

人在十岁之前听到的所有声音，比此后余生所听到的所有声音还多。

雀斑不是与生俱来的，而是阳光照射的结果。

一周岁以内的孩子，摄入食物的60%用来提供大脑生长和发育。

<<内在宇宙>>

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>