

<<时间隧道>>

图书基本信息

书名：<<时间隧道>>

13位ISBN编号：9787538526400

10位ISBN编号：7538526404

出版时间：2009-1

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：詹姆斯·金斯

页数：436

译者：饶晓红

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>

## <<时间隧道>>

### 内容概要

本套丛书选取一流科学家的经典科普读物，形象地讲述了科学的故事。

这些故事分别从动物、元素、宇宙、大地、物理等方面向读者尽情演绎出宇宙万物的奥秘。

并间接告诉读者一个真理：人与世界息息相关，爱护、保护这个世界就是爱护、保护人类自身。

书中的那些伟大的科学家们用他们在科学上渊博的知识、清晰的思考以及优美的文字和通俗的语言来讨论自己对宇宙、对自然、对生物，以及对人类自己的看法。

科学里有许多绝妙而稀奇的思想，却总被关在狭小的盒子里，只有握着钥匙的少部分人才可能走近它们，那不是太可惜了吗？他们把那盒子打开，让思想飘散，摆脱华贵的数学束缚，跳出沉重的历史阴影。

他们自觉地承担起向大众普及的责任，因为太多专业化的东西妨碍了人们接近科学的美妙。

<<时间隧道>>

书籍目录

时间隧道 第一章 地球 第二章 大气 第三章 天空 第四章 月球 第五章 行星 第六章  
太阳 第七章 恒星 第八章 星云浩瀚的宇宙 序：天文学的研究 第一章 探索天空 太阳系  
银河系 星云 恒星的距离 照相时代 星群和双星 变星 探测空间 宇宙的结构  
相对论 宇宙模型 第二章 探索原子 分子 原子 放射性 辐射能 原子核 光子论  
辐射的动力作用 高穿透力辐射 第三章 探索时间 地球的年龄 恒星的年龄 太阳的  
辐射 恒星的能源 第四章 探索宇宙 引力的不稳定性 大星云的诞生 恒星的诞生 双星  
的起源 双星的演变 太阳系的起源 第五章 恒星 第六章 宇宙始末

## &lt;&lt;时间隧道&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 地球 地球从一大团炽热的气体开始它的一生，从20亿年前开始冷却并收缩，便有了高山、河流。

沧海桑田，其表层藏匿着生命演变的整个历史。

如今的人们爱活动，凡是能外出旅游的人都想方设法出游。

有些幸运者可能已到过欧洲之外的地方旅游（甚至周游过世界），观赏过各地风光美景。

好，现在我们则首先进行一次别开生面的、有史以来最漫长的旅行——在空间遨游。

我们漫游（或者假装漫游）太空时，我们的地球看上去就如太阳光线中的一粒尘埃；全部宇宙的历史是如此久远，让我们感到人类的历史原本发生在钟表的“滴答”之间。

但是一个人的一生，不过转瞬而已。

当我们穿越太空时，我们应该设法描绘一幅现在宇宙的图画——浩瀚无边，让人难以置信；空旷寂寥，使人战栗。

在那极端的沉静中，我们难得有机会碰上冰冷的、没有活力的物质的微小颗粒；在更稀少的情况下，会遇上熊熊燃烧的气态的球——我们称之为恒星，——只有这些景象可以慰藉我们感到孤独、荒凉的灵魂。

大多数恒星在太空中成为独行客，但是我们也会时而碰上被行星家族环绕的恒星，它必须用自己的光和热使那些行星光明、温暖。

.....

<<时间隧道>>

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>