

<<科学之书>>

图书基本信息

## <<科学之书>>

### 内容概要

《科学之书》是第一本配有丰富图片的科学故事书，精选了人类有史以来250项有代表性的最要的科学事件，为人们认识宇宙提供了一种独特的，全新的观点。

它介绍了科学思想对我们的日常生活、对人类起源和世界的由来的认识以及对人类最终命运的影响。

本书通优雅的文字、广泛的信息和令人炫目的图版，按照年代顺序编排、权威的写作加上完整的参考体例，记录了有史以来人类最辉煌的科学成就，内容覆盖生物学、物理学、天文学、宇宙学、地质学、医学和数学等学科。

每一个条目占两项科学事件、科学思想和科学发现进行阐述。

点缀其中的较长的文章由世界上著名的科普作家写作，讨论了历史上最为重要的科学成就。

从较为精糙的零到费马的最后定理，从太了为中心的宇宙观到人类第一次踏止月球，从细胞的发现到“多利”羊的克隆成功，《科学之书》捕捉到科学的神奇和迷人之处，并分别阐述其来龙去脉。

在当今时代，几乎每天都有重要的科学新发现问世，相信本书有助于读者对世界的了解和对未知世界的探索。



<<科学之书>>

书籍目录

前言序引言 公元前35000年 计算的起源 公元前3000年 史前天文学 公元前530年 宇宙之音 公元前350年 亚里士多德的遗产 公元前320年 植物学的诞生 公元前300年 欧几里得的《几何原本》 公元前260年 移动世界 公元前240年 地球圆周 公元前134年 天体预测 50年 药用植物 140年 地心说 180年 人体质疑 876年 零 1025年 解谜彩虹 1202年 代数 1435年 透视画法 1543年 日心说 1543年 人体解剖学 1565年 化石 1572年 新星 1600年 自然磁力 1609年 行星运动定律 1610年 望远镜中的天空 1614年 对数 1682年 血液循环 1638年 落体 1639年 金星凌日 1648年 大气压力 1654年 概率论 1656年 土星的圆环 1661年 波义耳的《怀疑的 chemist》 1669年 地质层 1671年 行星的距离 1673年 微观生命 1687年 牛顿的《原理》 微积分学 绘制元素周期表最早的人类从牛顿到爱因斯坦 单词与规则 图灵机 数字河 独一无二的物种

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>