

<<科学探秘-追根溯源探秘百科>>

图书基本信息

书名：<<科学探秘-追根溯源探秘百科>>

13位ISBN编号：9787224082487

10位ISBN编号：7224082481

出版时间：1970-1

出版时间：陕西人民出版社

作者：佘小玲,等

页数：192

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>

## 内容概要

科学像是一盏明灯，指引着人类去探索未知。  
它引领人类走出对大自然的恐惧，使人类拥有了改变环境的能力。  
时至今日，科学已经深入我们的生活，成为人类发展最可靠的手段。  
科学之光所照耀之处是文明，文明之外则是愚昧。  
了解科学，探究科学，让我们一步步从愚昧走向文明。

在《追根溯源探秘百科:科学探秘》中，我们将带你用科学的眼光看我们身边的世界，了解藏在生活中的科学奥秘，让你认识一些著名的科学家和他们曾经惊动世界的科学研究成果。  
我们希望通过阅读《追根溯源探秘百科:科学探秘》，能够让你通向科学的神奇世界。

书籍目录

实践出真知科学数学几何学测量学科学方法和科学精神万物原理物质物质状态能量空间和时间运动力学牛顿力学量子论相对论热传递统计物理学凝聚态电磁电和磁电磁简史电磁波计算机科学光光的传播紫外线红外线激光反射镜透镜微观世界阴极射线X射线核反应声音和传播音乐中的科学声波超声波和次声波变化之学元素元素周期表酸碱盐化学反应冶炼分子和原子燃烧爆炸有机物芳香烃食品中的化学合金麻醉剂生命科学生物进化古生物学细胞维生素与酶细菌和病毒遗传和变异分子生物学生物学DNA和基因克隆嵌合体大脑眼睛呼吸系统血液和消化系统皮肤和肌肉骨骼和关节淋巴系统和内分泌与生殖系统应用科学陶瓷高分子化合物玻璃染料和颜料纳米技术1晶体计时器冰箱和空调电池电的生产电的传输人造光源照相机电子元件集成电路电话电视GPS全球定位人工智能索引

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>