

<<科学上的五大学说>>

图书基本信息

书名：<<科学上的五大学说>>

13位ISBN编号：9787561729601

10位ISBN编号：756172960X

出版时间：2002-9

出版时间：华东师范大学出版社

作者：（美）怀恩

页数：167

字数：140000

译者：彭利平等

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>

<<科学上的五大学说>>

内容概要

仅用五大基本学说就能打开通向理解、欣赏和评价科学世界的大门吗？

本书阐述和五大基本学说从整体来看的确做到了这一点。

之所以选择它们来解释自然现象就是因为它们能全面论述科学。

每一学说都对自然和人为现象的问题作出了科学的、试深性的回答。

我们这里说“试深性”，是因为大家将会了解到，科学是对宇宙奥秘的无止境的探索。

本书摒弃了神秘性的内容，邀请你一同来探索科学本身的实质性道理。

本书首先探讨宇宙中物质的基本结构单位（主要是原子），探索构成宇宙的不同种类的原子的行为，继而将思考宇宙的过去、现在和将来，讨论地球的特性，最后从分子的角度研究地球上的生命。

<<科学上的五大学说>>

作者简介

作者：(美)怀恩 译者：苟燕楠

<<科学上的五大学说>>

书籍目录

第一章 探索之路——科学的方法
第二章 伟大学说之一：物理学的原子模型——了解看不见的物体
第三章 伟大学说之二：化学元素周期律——元素排序
第四章 伟大学说之三：天文学的大爆炸理论——追溯元素的起源
第五章 伟大学说之四：地质学的板块构造模型——深入地球
第六章 伟大学说之五：生物学的进化论——生命的开始与分化
第七章 科学的方法：更进一步的认识
第八章 收益—风险分析：科学知识的潜在应用
结束语
相关理论汇编
评论
补充阅读材料
索引
译后记

<<科学上的五大学说>>

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>