

<<宇宙觀革命>>

图书基本信息

书名：<<宇宙觀革命>>

13位ISBN编号：9789578457638

10位ISBN编号：9578457634

出版时间：1998-12-01

出版时间：寰宇

作者：N.Spielberg,B.D.Anderson

译者：張啟陽

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>

<<宇宙觀革命>>

內容概要

在本書中，你將看到七個科學革命，個個都震撼人心類物理知識的基礎！

這本引人入勝的書探討的是物理學七個最重要的主題：

- 1.地球不是宇宙的中心（哥白尼的天文學）
- 2.宇宙是由若干規則所支配的構制（牛頓力學及因果律）
- 3.能量使宇宙運作（能量的觀念）
- 4.熵是時間之箭（熵及機率）
- 5.所有事件都是相對的，只有定律是絕對的（電磁學與相對論）
- 6.你不可能預知或確知每件事（量子論及因果律的終結）
- 7.基本上，萬事萬物皆屬恆常（守恆原理與對稱性）

本書的兩位作者將上述每一個觀念的歷史演進及其哲學義涵，都作了深入淺出的解析。

他們敘述了歷史事實，及這些事實與文學、哲學之間的各種關係，並仔細地評估每一個觀念對人類時間、空間及物質等想法的衝擊。

無論你是一個現身科學的人，或是新知的愛好者，還是單純的好奇者，本書將使你沈浸在科學發現與發展的故事裡，並且幫助你瞭解許多物理觀念 - 正是這些觀念塑造了人類的現代宇宙觀。

<<宇宙觀革命>>

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>