

# 《物理新论》

## 图书基本信息

书名：《物理新论》

13位ISBN编号：9789570526363

10位ISBN编号：957052636X

出版时间：2011-8-1

出版社：臺灣商務

作者：倪簡白

页数：296

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 主編序

1. 美與物理學 楊振寧
  2. 愛因斯坦對二十一世紀理論物理學的影響 楊振寧
  3. 藝術和科學 李政道
  4. 量子力學、費曼與路徑積分 高涌泉
  5. 電子發現100週年 倪簡白
- 物理的發展
6. 碎形 大自然的幾何學 潘濤譯
  7. 夸克發跡 1990年諾貝爾物理獎 劉源俊
  8. 相對論的先驅之一 麥克森 陳志忠
  9. 時光隧道 蟲孔 郭中一
  10. X射線的發現 談科學家追根究柢的精神 郭奕玲、沈慧君
  11. 神秘的微中子 倪簡白
- 新的領域
12. 電子躍遷與雷射效應 郭艷光
  13. 急遽升溫的超導 吳茂昆
  14. 分數量子霍爾效應 新發現的量子流體 孫允武
  15. 微電子科技的發展 施敏
  16. 為什麼是碳而不是矽？ 許家偉
  17. 人造衛星是怎樣發射的？ 張以棣
  18. 微影技術簡介 陳啟東
  19. 弦圈之爭 基本粒子研究進入戰國時代 沈致遠

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)