

<<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

出版时间：臺灣商務

作者：倪簡白

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>

<<物理新论>>

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

<<物理新论>>

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>