

# 《物理.2,穿越时空》

## 图书基本信息

书名：《物理.2,穿越时空》

13位ISBN编号：9787534532023

10位ISBN编号：7534532027

出版时间：2000-09-01

出版社：江苏科学技术出版社

作者：张世远

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物理.2,穿越时空》

## 内容概要

物理分册撷取了物理学各领域中具有前沿性的一部分新理论、新技术、新观点以飨读者，同时介绍物理学家在研究中的探索过程，使读者不仅学到物理学理论知识，还能学习科学研究方法。

## 书籍目录

苍穹的归宿  
“失踪质量”何处寻  
引力波的探测  
星系质量的分布  
红移论争  
基本粒子面面观  
加速器及其应用  
当代新能源——核电  
量子物理ABC  
你知道二元光学元件吗  
奇妙的全息照相  
计算全息的奥秘  
光信息，慢点走  
打破冯·诺依曼瓶颈——未来的光计算机  
现代科学的中枢神经系统——传感器  
信息技术的基础——微电子学  
数字化时代：软件还是硬件  
静电学的现状及未来  
离子摄入

## 《物理.2,穿越时空》

### 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)