

《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.tushu111.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.tushu111.com