## <<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

出版时间: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,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.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。

### <<物理.2,穿越时空>>

#### 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:http://www.tushu007.com