

<<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>