

<<21世纪大学物理实验(下)>>

图书基本信息

书名：<<21世纪大学物理实验(下)>>

13位ISBN编号：9787564003760

10位ISBN编号：7564003766

出版时间：2004-12

出版单位：北京理工大学出版社

作者：朱伯申

页数：135

字数：182000

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>

<<21世纪大学物理实验(下)>>

内容概要

本书为《21世纪大学物理实验》一书的下册。

共安排了17个实验，其中大多数实验是在当代高科技各领域中具有广泛影响的一些新领域和新技术，如高温超导、核磁共振、全息照相、霍尔效应和传感器系列实验等。

这些实验将极大地提高学者的视野，扩大知识面，使学者的知识更贴近国民经济的主战场。

本书中还同时介绍了一些历史上著名的、科学史上关键性的实验，如迈克耳逊干涉仪、氢原子光谱实验、密立根油滴仪和夫兰克-赫兹实验等。

这些实验不但具有重大的科学意义，而且设计精巧，极富创造性。

本书为理工科大学的本科生必修课教材。

<<21世纪大学物理实验(下)>>

书籍目录

实验十 模拟法研究静电场实验十一 利用光的全内反射测定介质的折射率实验十二 电位差计的原理和使用实验十三 氢原子光谱的研究实验十四 全息照相实验 实验十五 密立根油滴实验实验十六 声速测量实验十七 迈克耳逊干涉仪实验十八 核磁共振实验实验十九 弗兰克-赫兹实验实验二十 铁磁材料的磁滞回线和基本磁化曲线实验二十一 光的衍射实验二十二 霍尔效应及其参数测定实验二十三 光的偏振实验二十四 光电效应和普朗克常数测定实验二十五 高温超导实验二十六 传感器系列实验

<<21世纪大学物理实验(下)>>

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>