

<<物理:原理与问题(第二册)>>

图书基本信息

书名：<<物理:原理与问题(第二册)>>

13位ISBN编号：9787532378326

10位ISBN编号：7532378322

出版时间：2005-04

出版时间：上海科学技术出版社

作者：（美）保罗·齐策维茨

页数：272

字数：402000

译者：仲新元

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:原理与问题(第二册)>>

内容概要

本书是美国中学教材《Physics : Principles and Problems》的力学部分，讲述了物理学基础理论的力学部分的能量、热学、声学、光学及电学部分的静电、电场等。

内容选择上除基本内容外，每章都有学习目标、例题讲解、课后习题和物理实验室。

为了扩展学生的知识领域，激发学生学习物理的兴趣，还开辟了“袖珍实验室”、“物理学与社会”、“物理学与技术”、“小资料”、“问题解决策略”、“连接”等小栏目，以备教师选讲及学生选读。

这些栏目内容丰富，集知识与趣味于一体，是本书的一大特点。

本书宜作为中学物理的辅助教材，是一本中学物理教师教学或学生自学的参考用书。

<<物理:原理与问题(第二册)>>

作者简介

Mc Graw Hill Education公司出品
(same as TOEFL OFFICIAL GUIDE)

书籍目录

第11章 能量 11.1 多种形式的能 11.2 能量守恒第12章 热能 12.1 温度和热能 12.2 物态变化和热力学定律第13章 物质的状态 13.1 流体 13.2 固态第14章 波和能量传递 14.1 波的性质 14.2 波的行为第15章 声 15.1 声的性质 15.2 音乐中的物理学第16章 光 16.1 光的基础 16.2 光和物质第17章 反射和折射 17.1 光在界面上的行为 17.2 光的反射和折射的应用第18章 面镜和透镜 18.1 面镜 18.2 透镜第19章 光的衍射和干涉 19.1 光波何时发生干涉 19.2 衍射的应用第20章 静电 20.1 电荷 20.2 静电力第21章 电场 21.1 产生和测量电场 21.2 电场的应用附录 附录1 练习答案 附录2 应用公式 附录3 安全符号物理实验室袖珍实验室问题解决策略物理学与社会它是如何工作的?
物理学与技术连接

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>