

<<物理学>>

图书基本信息

书名：<<物理学>>

13位ISBN编号：9787040155631

10位ISBN编号：704015563X

出版时间：2004-11

出版时间：高等教育出版社图书发行部（兰色畅想）

作者：祝之光

页数：261

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>

前言

序言 本书为祝之光编写的《物理学》(第二版)的全部习题和自测题作了详细解答,并为全部讨论题提供了参考解答,可以作为使用该教材的教师的教学参考书或学生的学习参考书,也可供使用其他理工科大学物理教材的师生参考。

祝之光编《物理学》(第二版)在习题、自测题的编排中删去或修订了一些较为陈旧或不适宜的习题,新增了部分习题,并适当转编或扩充了自测题,以供学生学习后自我检测。

学生使用本书前,应先不看解答,自己独立完成练习,再行核对。

为帮助学生更深入地领会教学要求,理解教材内容,并掌握每章的基本题型和基本解题方法,本教材还另外编写了学习指导书作为与教材配套的系列教学辅导用书,建议学生在学习中与本站解配合使用。

本书第一、二、三、六、七、八章由广东工业大学李佐周教授编写,第四、五、九、十、十一、十二章由武汉理工大学易正湘教授编写。

由于水平所限,时间仓促,疏漏错误之处难免,恳请读者批评指正。

<<物理学>>

内容概要

《物理学（第二版）：习题分析与解答》对主教材中的所有习题，包括讨论题和自测题都作了详细的解答，在解题过程中强调对物理知识、背景的讨论，尽量减少繁琐的数学步骤。

《物理学（第二版）：习题分析与解答》可供师生作为参考书，也可供使用其他理工科大学物理教材的师生参考。

书籍目录

第一章 质点运动时间空间讨论参考题之一第二章 力动量能量第三章 刚体的定轴转动讨论参考题之二自我检测题之一第四章 气体动理论第五章 热力学基础讨论参考题之三自我检测题之二第六章 静电场讨论参考题之四自我检测题之三第七章 稳恒磁场第八章 电磁感应电磁场讨论参考题之五自我检测题之四第九章 振动学基础第十章 波动学基础讨论参考题之六自我检测题之五第十一章 波动光学讨论参考题之七自我检测题之六第十二章 波和粒子讨论参考题之八自我检测题之七

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>