

<<大学物理学习指导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787305037832

10位ISBN编号：7305037834

出版时间：2002-5

出版时间：南京大学出版社

作者：俞超

页数：547

字数：678000

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>

<<大学物理学习指导与习题解析>>

内容概要

本书包括力学、热学、电磁学、光学、原子物理和核物理等5个部分28章,涵盖了《大学物理》教学需要掌握的基本理论和基本方法,每章由内容概要、典型例题解析和习题组成。

内容概要言简意赅,例题全面、典型,思路宽广,习题丰富多样。

适用于理、工、农、医各类专业普物教学参考习题、研究生物理迎考、大专院校教师以及有关人员参考。

<<大学物理学习指导与习题解析>>

书籍目录

力学 1 质点运动学 2 质点动力学 3 动量和功能 4 刚体力学 5 万有引力 6 振动与波 7 流体力学 热学 8 系统状态的描述 9 理想气体的微观描述 10 气体的分子运动论对宏观规律的解释 11 热力学第一定律 12 热力学第二定律 13 真实气体和液体 电磁学 14 静电场 15 静电场的导体和电介质 16 稳恒电流 17 稳恒磁场 18 电磁感应 19 磁介质 20 电磁场与电磁波 光学 21 几何光学 22 光度学 23 光的干涉 24 光的衍射 25 光的偏振 原子物理和核物理 26 原子物理学 27 原子核 28 基本粒子

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>