

<<大学物理学（下册）>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学（下册）>>

13位ISBN编号：9787313041975

10位ISBN编号：7313041977

出版时间：2006-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：上海交通大学物理教研室 编

页数：298

字数：366000

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（下册）>>

内容概要

本书是上海交通大学物理教研室教师根据2004年教育部新颁发的“非物理类理工学科大学物理程教学基本要求”，结合多年的教学实践而编写的教材。

全书分为两册，上册包括：力学、狭义相对论、机械振动、机械波动和热物理学；下册包括：电磁学、波动光学和量子物理学。

本书为非物理专业的大学物理教材，在保持基础扎实、内容简练的基础上，体现了视点高、创意新和内容现代化的特色。

本书可作为高等院校工科各专业的大学物理教科书，也可作为综合大学和师范院校非物理专业的教材或参考书。

书籍目录

第11章 静电场 11.1 电荷 11.2 库仑定律 11.3 电场强度 11.4 高斯定律 11.5 高斯定理的应用 11.6 环流定理 电势 11.7 电势的计算 11.8 电势与电场强度的关系第12章 导体电光 12.1 静电场中的导体 12.2 电容和电容器 12.3 传导电流 12.4 电动势 稳恒电场第13章 电介质 13.1 电介质的极化 13.2 极化强度和极化电荷 13.3 介质中的静电场 13.4 电位移矢量 13.5 静电场能第14章 稳恒磁场 14.1 磁场的描述 14.2 毕奥-萨伐尔定律 14.3 磁高斯定理 安培环路定理 14.4 磁场对载流导线的作用 14.5 带电粒子的运动第15章 磁介质第16章 变化的电磁场第17章 电磁波第18章 光的干涉第19章 光的衍射第20章 光的偏振第21章 量子光学基础第22章 量子力学基础第23章 固体的量子理论第24章 原子核物理和粒子物理简介
参考答案

<<大学物理学（下册）>>

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>