

<< 《大学物理》教学同步习题册 >>

图书基本信息

书名：<< 《大学物理》教学同步习题册 >>

13位ISBN编号：9787030185075

10位ISBN编号：7030185072

出版时间：2007-2

出版时间：科学出版社发行部

作者：袁玉珍

页数：52

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》 教学同步习题册 >>

内容概要

本习题册是《大学物理》(科学出版社, 袁玉珍主编)的配套教辅, 共分17章, 内容涵盖力学、热学、电磁学、光学、相对论、激光技术和能带理论等, 并根据教学要求, 分为26个单元, 所选题目难易适中。

本习题册适于高等院校理工科各专业的本科生和专科生使用, 也可供大学物理教师教学参考之用。

<< 《大学物理》教学同步习题册 >>

书籍目录

第一章 力学的基本概念 (一) 质点运动学 第一章 力学的基本概念 (二) 狭义相对论 第二章 动量守恒定律 第三章 角动量守恒定律 第四章 能量守恒定律 第五章 大量粒子系统 (一) 气体动理论 第五章 大量粒子系统 (二) 热力学第一定律 第五章 大量粒子系统 (三) 热力学第二定律 第六章 电荷的电现象和磁现象 第七章 静电场和恒定磁场的性质 (一) 高斯定理 第七章 静电场和恒定磁场的性质 (二) 电势 第七章 静电场和恒定磁场的性质 (三) 磁感应强度 第七章 静电场和恒定磁场的性质 (四) 安培环路定理 磁力 第八章 涡旋电场和位移电流的磁场 第九章 电磁场理论 (一) 电介质和导体 第九章 电磁场理论 (二) 磁介质 麦克斯韦方程组 第十章 机械振动 第十一章 机械波 (一) 波函数 波的能量 第十一章 机械波 (二) 波的干涉、衍射 第十二章 电磁波 第十三章 波动光学 (一) 光的干涉 第十三章 波动光学 (二) 光的衍射 第十三章 波动光学 (三) 光的偏振 第十四章 物质波 第十五章 量子光学 第十六章 量子力学 第十七章 物理学与现代科学技术

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>