

《大学物理学学习指导》

图书基本信息

书名：《大学物理学学习指导》

13位ISBN编号：9787040318609

10位ISBN编号：7040318601

出版时间：2011-3

出版社：高等教育

作者：廖耀发 编

页数：259

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《大学物理学学习指导》

内容概要

《大学物理学:学习指导》为廖耀发主编的《大学物理学》的配套学习指导书。《大学物理学:学习指导》是根据教育部高等学校物理学与天文学教学指导委员会制定的《理工科类大学物理课程教学基本要求》(2008年版)的精神,吸收了近年来国内外大学物理教学的研究成果,保持了编者过去所编大学物理学习指导书的特色,本着“注重方法,侧重指导,方便教学,开卷有益”的原则编写而成的。

《大学物理学:学习指导》共分为二十五章,其章节顺序与主教材完全一致。每章均包含有“教学要求、知识结构、内容提要、重点难点、方法技巧、习题解答”等内容。《大学物理学:学习指导》既可供选用《大学物理学》教材的师生作为教学参考书,也可供自学大学物理的读者使用。

《大学物理学学习指导》

书籍目录

第一章 质点运动学第二章 牛顿运动定律第三章 机械能守恒定律第四章 动量守恒定律第五章 刚体的定轴转动角动量守恒定律第六章 简谐运动第七章 波动第八章 真空中的静电场第九章 静电场与导体和电介质的相互作用第十章 恒定电流的磁场第十一章 磁场对电流的作用第十二章 磁场与磁介质的相互作用第十三章 电磁感应第十四章 电磁场与电磁波第十五章 气体分子热运动的统计规律第十六章 热力学第一定律第十七章 热力学第二定律第十八章 几何光学第十九章 波动光学第二十章 狭义相对论基础第二十一章 量子力学的实验基础第二十二章 量子力学基础第二十三章 原子结构的量子理论第二十四章 固体的能带理论第二十五章 激光原理及其应用

《大学物理学学习指导》

精彩短评

- 1、书比较破旧，内容还不错。
- 2、挺好的，例题解析详细

《大学物理学学习指导》

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:www.tushu111.com