

《大学物理学习指导》

图书基本信息

书名：《大学物理学习指导》

13位ISBN编号：9787030162847

10位ISBN编号：7030162846

出版时间：2005-10

出版社：科学

作者：魏有峰

页数：417

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

《大学物理学习指导》

内容概要

《大学物理学习指导》基本涵盖了大学物理(工科类)的诸多方面,包括力学、热学、振动与波、光学、电磁学、近代物理等。每章均由内容提要、典型题解、巩固练习三部分组成,内容提要力求做到简明扼要、概念准确、描述无误;典型题解所选例题经典而独特,对读者提高分析和解决问题的能力有较大帮助;巩固练习以基础练习和计算题为重点,是为学生学习本章后检查学习效果提供的一种手段。

《大学物理学习指导》可供工科院校师生使用,也可作为其他本专科非物理专业及成人自学考试的教学用书。

《大学物理学习指导》

书籍目录

前言第一章 质点运动学 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第二章 牛顿运动定律 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第三章 动量守恒律 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第四章 能量守恒律 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第五章 角动量守恒律 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第六章 狭义相对论基础 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第七章 振动学基础 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第八章 波动学基础 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第九章 光的干涉 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第十章 光的衍射 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第十一章 光的偏振 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第十二章 气体动理论 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第十三章 热力学基础 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第十四章 真空中的静电场 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第十五章 静电场中的导体 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第十六章 静电场中的电介质 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第十七章 真空中稳恒电流磁场 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第十八章 磁场中的磁介质 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第十九章 电磁感应 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习第二十章 量子物理基础 一、内容提要 二、典型题解 三、巩固练习参考答案

《大学物理学习指导》

精彩短评

- 1、大学物理学习指导写的很好
- 2、这本书对我的帮助很大，内容适合学习，很详细
- 3、题目相对简单了些.

《大学物理学习指导》

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