

<<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：9787121128127

10位ISBN编号：7121128128

出版时间：2011-3

出版时间：电子工业出版社

作者：鄢泽林 编

页数：212

字数：330000

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>>

内容概要

本书是主教材“大学物理教程”的配套辅助学习教材。
全书共分五个模块16章，内容包括：模块一，运动和力（第1~4章）；模块二，电磁学（第5~9章）；模块三，振动与波（第10~12章）；模块四，热力学（第13~14章）；模块五，近代物理与新技术（第15~16章）。
全书加强了基本概念的掌握，同时对学习的一些难点给出了解答，并给出了大量的例题和习题。

本书可作为高等院校理工科各专业学习“大学物理”课程的辅助教材或参考书。

<<大学物理学习指导>>

书籍目录

模块一 运动和力

第1章 质点运动学

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高(一)

巩固提高(二)

第2章 牛顿定律

基本要求

基本概念及规律

例题讲解

释疑解惑

巩固提高(一)

巩固提高(二)

第3章 动量守恒定律和能量守恒定律

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高(一)

巩固提高(二)

第4章 刚体的转动

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高(一)

巩固提高(二)

模块二 电磁学

第5章 静电场

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高(一)

巩固提高(二)

第6章 静电场中的导体与电介质

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高(一)

巩固提高(二)

第7章 稳恒磁场

<<大学物理学习指导>>

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高(一)

巩固提高(二)

第8章 磁场中的磁介质

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高

第9章 电磁感应、电磁场

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高(一)

巩固提高(二)

模块三 振动与波

第10章 振动

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高(一)

巩固提高(二)

第11章 波动

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高(一)

巩固提高(二)

第12章 光学

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高(一)

巩固提高(二)

模块四 热力学

第13章 气体动理论

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

<<大学物理学习指导>>

巩固提高(一)

巩固提高(二)

第14章 热力学基础

基本要求

基本概念及规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高(一)

巩固提高(二)

模块五 近代物理与新技术

第15章 狭义相对论

基本要求

基本概念及规律

基本规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高

第16章 量子物理

基本要求

基本概念及规律

基本规律

释疑解惑

例题讲解

巩固提高

参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>