

<<大学物理学习指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导与习题>>

13位ISBN编号：9787501771301

10位ISBN编号：7501771308

出版时间：2005-8

出版时间：中国经济出版社

作者：刘凤智

页数：282

字数：416000

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>

## <<大学物理学习指导与习题>>

### 内容概要

大学物理是一门重要的基础课。

根据我们多年的教学经验，多数大学生在学习物理的过程中会感到困难，这里的因素有多种，其中一个主要因素是学生学习物理不得法。

编写本书的目的，就是想给学习物理的学生提供一些帮助。

本书依据教学基本要求，通过归纳总结及典型例题和习题，帮助学生掌握物理的基本概念和基本规律。

学好物理，深刻理解物理规律，做一定量的物理习题是必不可少的，本书配有较丰富的习题。

为方便阅读，习题都是按小节和难易程度来安排的；为便于自学，还给出了全部习题答案，对于部分较难的习题，给出了解题提示或解答。

我们希望本书对学习物理的学生有所帮助，另外我们也希望对使用本书的教师也能起到一些积极的作用。

## <<大学物理学习指导与习题>>

### 书籍目录

第一章 质点运动学第二章 牛顿运动定律第三章 动量与质点角动量第四章 功和能与质点力学综合第五章 刚体的定轴转动第六章 振动学第七章 波动学第八章 光的干涉第九章 光的衍射第十章 光的偏振第十一章 气体分子运动论第十二章 热力学基础第十三章 真空中的静电场第十四章 导体和电介质中的静电场第十五章 真空中的稳恒磁场第十六章 磁介质中的磁场第十七章 电磁感应第十八章 麦克斯韦方程组与电磁波第十九章 狭义相对论第二十章 量子物理基础习题答案

<<大学物理学习指导与习题>>

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>