

<<大学物理习题课教程>>

图书基本信息

书名：<<大学物理习题课教程>>

13位ISBN编号：9787801329011

10位ISBN编号：7801329015

出版时间：2000-12

出版时间：兵器工业出版社

作者：王爱国，任全年 编著

页数：306

字数：270000

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>

## <<大学物理习题课教程>>

### 内容概要

本书是根据《大学物理课程基本要求》所规定的内容编写而成。

本书分力学、热学、电磁学、光学和近代物理学5大部分共21章。

根据习题课的特点，每章设有4个小节：学习要求、内容框图、学习指导和范例分析，并附有概念题和计算题。

概念题针对性强。

覆盖面广；例题具有典型性，分析透彻，条理分明；计算题与范例思路接近，可对照范例迅速完成，加深对概念和定律的理解。

本书可供独立设置的习题课使用，也可供分散在讲课过程中穿插进行的课堂练习使用。

本书内容紧密配合通用教材，使用方便。

本书适用于高等工科院校的大学物理教学，也可供电视大学、函授大学、职工大学和夜大的师生及自学考试者使用。

<<大学物理习题课教程>>

书籍目录

第一篇 力学

第一章 质点运动学

- 一、内容框图
- 二、学习要求
- 三、学习指导
- 四、范例分析

第二章 牛顿运动定律

- 一、内容框图
- 二、学习要求
- 三、学习指导
- 四、范例分析

第三章 功与能

- 一、内容框图
- 二、学习要求
- 三、学习指导
- 四、范例分析

第四章 动量

- 一、内容框图
- 二、学习要求
- 三、学习指导
- 四、范例分析

第五章 刚体的转动

- 一、内容框图

.....

第二篇 热学

第三篇 电磁学

第四篇 波动光学

第五篇 近代物理学

附录：练习题答案

参考文献

<<大学物理习题课教程>>

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>