

<<大学物理练习册>>

图书基本信息

书名：<<大学物理练习册>>

13位ISBN编号：9787560953892

10位ISBN编号：7560953891

出版时间：2009-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：陈义万 编

页数：77

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>

## &lt;&lt;大学物理练习册&gt;&gt;

## 前言

大学物理练习在该门课程的学习中具有重要的作用，我们经常听到这样的说法：大学物理并不难学，但题目难做，为了解决这个问题，我们在多年的教学实践中提出了练习模式的概念：物理题目可以分为基本的题型即模式，复杂的题目实际上是由基本模式组合变换而来的，学生如果对大学物理每个部分的内容所涉及的题目的基本模式都熟悉了，那么，对比较复杂的题目的解题能力自然会提高，按照这样的思路，我们组织力量收集编写了这个练习册，每次作业题，大部分是基本模式练习，也有部分综合练习，由于编排合理、使用方便，该练习册在内部使用时效果良好，为了提高学生的素质、培养学生阅读经典物理书籍的习惯、学习著名科学家的思考方式，我们在练习册的最后一次作业中，向学生推荐了著名的物理书籍，学生们在阅读之后，可以以纸质或者电子文件的形式向老师提交读书心得，作为平时考核的依据之一，我们希望通过这次尝试，使广大学生不要仅仅认为学习大学物理就是学做几道题，还要认识到有更广大的物理空间。

本练习册主编为陈义万，副主编为别业广、闵锐，参加编写的还有李文兵、胡妮、贺华、闫旭东、徐国旺、陈之宜、黄楚云、成纯富、龚娇丽和张金业等老师。

## <<大学物理练习册>>

### 内容概要

《大学物理练习册（套装全2册）》包括《大学物理练习册（一）》和《大学物理练习册（二）》，根据现行的大学物理教学大纲的基本要求编写，题型有选择题、填空题、计算题、理论推导与证明题、错误改正题和问答题，每次练习的题量大体相当于目前大学物理考试题量的一半，适合所有理工科专业的大学物理课程使用。

## <<大学物理练习册>>

### 书籍目录

《大学物理练习册（一）》目录： 第一次作业 质点运动学 第三次作业 功与能 第五次作业 刚体运动 第七次作业 恒定磁场 第九次作业 气体动理论 第十一次作业 机械振动 第十三次作业 波动光学 第十五次作业 量子力学基础 第十七次作业 课外阅读任务 模拟试卷 参考答案  
《大学物理练习册（二）》目录： 第二次作业 牛顿力学 第四次作业 冲量与动量 第六次作业 静电场 第八次作业 电磁感应 第十次作业 热力学基础 第十二次作业 机械波 第十四次作业 狭义相对论 第十六次作业 课外阅读任务 模拟试卷二 参考答案

<<大学物理练习册>>

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>