

<<大学物理题型类别与详解>>

图书基本信息

书名：<<大学物理题型类别与详解>>

13位ISBN编号：9787561825860

10位ISBN编号：7561825862

出版时间：1970-1

出版时间：天津大学

作者：霍炳海，袁兵主编

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>

<<大学物理题型类别与详解>>

前言

作者根据多年从事大学物理教学的实践经验和切身体会,编写了这本大学物理课外辅导书,该书具有以下显著特点。

一是立意新颖,内容编排独特。

通常,大学物理的教材及其相应的课外辅导书,都是依照内容的性质分为不同的篇章而编写的。本辅导书没有沿用这种传统的编写方法,而是突出了解题所用方法的不同类别,把物理的内容不同、但有着相同的描述手段和解题思想的题目进行归类,按照解题思想和手段的特点分类分章编写。这样编排的优点是便于学生集中地认识和掌握处理问题的不同方法,迅速提高解题能力,在物理学习上达到事半功倍的效能。

二是紧扣大学物理学习的重点、难点及考点。

本书集中了大量的常见题、重点题、难点题和常考题。

不少解题思路新颖独特,解法简便实用,由浅入深,是其他参考书中所少见的。

三是针对性与实用性强。

针对学生能听懂课上所学内容,但不会分析题意、不知如何下手解题、不知选用何种方法解题、不知用何种讲过的理论解题的弱点,精选题目,难易适中。

同时,在部分题目后面有说明或点评,以便帮助学生加深对物理学规律的认识和理解,力求做到把知识融会贯通,探索解题的奥秘。

《大学物理题型类别与详解》中一些例题的解法曾多次在教学过程中使用,深受学生欢迎。

在本书编写中,曾得到天津大学物理学科组不少老师的帮助,在此表示衷心的感谢。

书中不妥之处,恳请读者批评指正。

编者 2007年11月

<<大学物理题型类别与详解>>

内容概要

《大学物理题型类别与详解》中一些例题的解法曾多次在教学过程中使用，深受学生欢迎。在本书编写中，曾得到天津大学物理学科组不少老师的帮助，在此表示衷心的感谢。书中不妥之处，恳请读者批评指正。

<<大学物理题型类别与详解>>

书籍目录

第1章 图线图形类第2章 相关变率类第3章极值类第4章 叠加原理类第5章 条件类第6章等效类第7章 变量变换类第8章 基本规律类第9章 综合类

<<大学物理题型类别与详解>>

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>