

# 《高二物理》

## 图书基本信息

书名：《高二物理》

13位ISBN编号：9787508230993

10位ISBN编号：750823099X

出版时间：2004-7

出版社：金盾出版社

作者：汪丽炎编

页数：167

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

本丛书的高中部分，包括高一、高二、高三年级的语文、数学、英语、物理、化学五门课程的同时训练，每年级、每学期、每学科各编写一册。在编写中，我们特地融汇了各种版本的知识要重点和难点。

丛书主要有以下特点：

一、紧密配合课堂教学，具有强烈的同步性；注重知识的系统、全面；突出重点、难点，同时与课本同步科学地编排知识和能力方面的练习与训练的内容，题型齐全，难易得当。

二、为了激发学生自主学习的潜能，变被动学习为主动学习，体现学习与考试的重点、难点知识、为此每一章节、每一单元均有简明相应的学习目标和内容要求，以便于学生把握；根据各知识点选择典型例题，同时注重解题过程和分析，使学生通过系统的典型例题的解题过程，理解和巩固知识，并做到融合贯通，同时提高相应的析题解题能力，能够举一反三，触类旁通。

三、在帮助学生系统练习，打好基础的同时，解答课本练习题的疑难问题；注重各章节、各单元知识的整合，使学生能将知识有机地加以全面综合，从整体上把握所学的知识，建立完整的知识“模型”。每单元、期中和期末都安排了知识和能力的同步试题及考试模拟试卷，并附有答案和本学期要点、难点、基础知识资料库。

四、注意调动学生的学习兴趣，因此选编的练习结合学生的生活和社会实际，内容生动，均为专家累积多年的经验和命题考试的科学研究成果的体现，理科方面的实践内容，也是精选而成，有利于学生的掌握和相应能力的提高。

本丛书全面体现了新课标的要求，在强调为学生打好扎实的知识，加强基础的同时，以科学的方法促进学生全面加以提高，实用性，应试性均很强。

本丛书是学生的良师益友，也是教师的极有价值的辅助教学用书。

## 书籍目录

对应训练

### 第十章 机械波

一、波的形成和传播

二、波的图像

三、波长、波速和频率

四、波的衍射 波的干涉

五、多普勒效应 次声波和超声波

### 第十一章 分子热运动 能量守恒

一、物质是由大量分子组成的

二、分子的热运动

三、分子间的相互作用力

四、物体的内能 改变内能的两种方式

五、热

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)