

<<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

出版时间：金盾出版社

作者：汪丽炎编

页数：167

字数：260000

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>

<<高二物理>>

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、化学五门课程的同步训练,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。

<<高二物理>>

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、热力学第一定律 能量守恒定律 六、热力学第二定律 能源、环境 第十二章 气体 一、气体的状态参量 二、气体实验定律 三、理想气体状态方程(1) 四、理想气体状态方程(2) 五、气体分子动理论 第十三章 电场 一、电荷 库仑定律 二、电场 电场强度 三、电场线 四、电场中的导体 五、电势差 电势 六、等势面 电势差与电场强度的关系 七、电容器 电容 八、带电粒子在匀强电场中的运动 期末考试卷 附录：答案与解析 专题综合训练 训练(一) 训练(二) 训练(三) 训练(四) 训练(五) 训练(六) 训练(七) 训练(八) 训练(九) 训练(十) 训练(十一) 训练(十二) 训练(十三) 训练(十四) 训练(十五) 训练(十六) 训练(十七) 训练(十八) 训练(十九) 训练(二十) 训练(二十一) 训练(二十二) 训练(二十三) 训练(二十四) 训练(二十五) 训练(二十六) 训练(二十七) 训练(二十八) 训练(二十九) 训练(三十) 综合测试卷

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>