

<<高三物理>>

图书基本信息

书名：<<高三物理>>

13位ISBN编号：9787508231006

10位ISBN编号：7508231007

出版时间：2004-7

出版时间：金盾出版社

作者：汪丽炎编

页数：149

字数：223000

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>

<<高三物理>>

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、中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。

<<高三物理>>

书籍目录

对应训练 第十九章 光的反射和折射 一、光的直线传播、光速 二、光的反射、平面镜 三、光的折射 四、全反射、棱镜 第二十章 光的波动性 一、光的干涉 二、光的衍射 三、光的电磁说、光的偏振、激光 第二十一章 量子论初步 一、光电效应 二、光的波粒二象性 三、玻尔的原子模型、能级、物质波、不确定关系 附录：答案与解析专题复习训练（一） 一、光的反射和折射 训练（一） 训练（二） 训练（三） 训练（四） 训练（五） 训练（六） 综合练习（一） 综合练习（二） 二、光的本性 训练（一） 训练（二） 综合练习 三、原子的原子核 训练（一） 训练（二） 附录：答案与解析专题复习训练（二） 光学、原子物理 训练（一） 训练（二） 训练（三） 训练（四） 附录：答案与解析专题复习训练（三） 一、磁场 二、电磁感应 三、光的本性 附录：答案与解析综合测试卷 试卷（一） 试卷（二） 试卷（三） 试卷（四） 试卷（五） 试卷（六） 试卷（七） 附录：答案与解析

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>