

<<高一物理第一学期对应强化训练>>

图书基本信息

书名：<<高一物理第一学期对应强化训练>>

13位ISBN编号：9787508230986

10位ISBN编号：7508230981

出版时间：2005-5

出版时间：金盾出版社

作者：汪丽炎编

页数：126

字数：196000

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>

## <<高一物理第一学期对应强化训练>>

### 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。

<<高一物理第一学期对应强化训练>>

书籍目录

对应训练 第一章 力 一、力 二、重力 三、弹力 四、摩擦力 五、力的合成 六、力的分解 第二章 直线运动 一、机械运动 二、位移和时间的关系 三、运动的快慢的描述 速度 四、速度和时间的关系 五、速度改变快慢的描述 加速度 六、匀变速直线运动规律 七、匀变速直线运动规律的应用 八、自由落体运动 第三章 牛顿运动定律 一、牛顿第一定律 运动状态的改变 二、牛顿第二定律 三、牛顿第三定律 力学单位制 四、牛顿第二定律的应用 五、超重与失重 第四章 物体的平衡 一、共点力作用下物体的平衡 二、共点力平衡条件的应用 三、有固定转动轴物体的平衡及其应用 第五章 曲线运动 一、曲线运动 运动的合成与分解 二、平抛运动 三、匀速圆周运动 四、向心力 向心加速度 五、匀速圆周运动实例分析 离心现象及其应用 期末考试卷 附录：答案与解析 专题训练 一、牛顿第一定律 二、物体运动状态 三、牛顿第三定律 四、牛顿第二定律 五、物体的平衡 六、匀速圆周运动 七、势能、机械能 八、振动和波 九、物质分子动理论的基础 十、固体和液体的性质 十一、气体的性质 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>