

<<初中升高中衔接教材 物理>>

图书基本信息

书名：<<初中升高中衔接教材 物理>>

13位ISBN编号：9787534663109

10位ISBN编号：7534663105

出版时间：2012-6

出版时间：江苏少年儿童出版社

作者：翁振权 编

页数：110

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>

<<初中升高中衔接教材 物理>>

内容概要

为了高质量地为学生完成高中学习任务铺平道路，让学生迈好从初中到高中的第一步，顺利实现初、高中学习的衔接，我们组织编写了这套《初中升高中衔接教材》，它分为语文、数学、英语、物理、化学五个分册。

《初中升高中衔接教材：物理》以知识衔接为基础，以方法指导为灵魂，以科学训练为保证。它具有以下一些特点：
基础性：充分体现新课程标准的精神，既拓展与高中知识密切相关的初中知识，又渗透高中学科的知识，化解高中教学中的一些难点，努力为高中学习做好必要的铺垫。

针对性：择要讲解在高中阶段尤其是起始阶段的主要学习内容，希望通过这些内容的学习，让学生逐渐适应高中学科的教法、学法。

前瞻性：介绍各学科一些主要的学习思想和方法，以此启迪学生思维，培养学习兴趣，提高学生的综合素质与创新能力。

实用性：内容编排由浅入深，层次分明；题型多样，覆盖面广；解答详细，通俗易懂。本丛书既利于教师教学，更便于学生自学。

<<初中升高中衔接教材 物理>>

书籍目录

高中展望一、高中物理内容简介二、高中物理学习漫谈课程衔接第一章 运动一、质点 参考系和坐标系二、时间与时刻 路程与位移三、速度四、加速度五、速度与时间的关系六、位移与时间的关系第二章 相互作用一、基本相互作用 重力二、弹力三、摩擦力第三章 力与平衡一、力的合成二、力的分解三、物体的受力分析方法四、共点力的平衡第四章 力与运动一、牛顿第一定律二、牛顿第二定律三、牛顿第三定律第五章 功和能一、功二、功率三、重力势能四、动能 动能定理五、机械能守恒定律综合训练附录科学家的故事参考答案

<<初中升高中衔接教材 物理>>

编辑推荐

《初中升高中衔接教材：物理》根据义务教育新课程标准编写，初中梳理——对初中知识梳理，向高中阶段过渡；高中对接——提前热身，实现初中向高中的转变；衔接训练——精选衔接试题训练，达到衔接效果。

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>