

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《初中升高中衔接教材 物理》

内容概要

《初中升高中衔接教材:物理》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。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。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。

《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。

《初中升高中衔接教材 物理》

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