<<初高中衔接读本>>

图书基本信息

书名: <<初高中衔接读本>>

13位ISBN编号: 9787547809495

10位ISBN编号:7547809499

出版时间:2011-9

出版时间:上海科学技术出版社

作者:赵谊伶名师工作室编

页数:130

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

<<初高中衔接读本>>

内容概要

本书针对初、高中物理学习脱节的问题,由资深教师对初、高中物理学习的差异做了客观系统的分析 ,在此基础上对学习方法等方面提出建议,总结了高中物理常用的思维方法等,对高中物理的重要内 容做了梳理,并结合高中物理学习对初中物理的相关知识进行了延伸。

本书由资深物理教师用了两年的时间编写、试用,再修订成稿,它有助于刚跨入高中的同学们快速地适应高中物理的学习。

<<初高中衔接读本>>

作者简介

赵谊伶名师工作室,由徐汇区教育局命名、组建。

成员是徐汇区高中、初中骨干物理教师。

该室主持人是享受国务院特殊津贴专家、特级教师、徐汇区教师进修学院物理教研员赵谊伶;国家督学、享受国务院特殊津贴专家、特级教师张茂昌任该室顾问。

<<初高中衔接读本>>

书籍目录

第一章 学习高中物理的准备 第一节 了解高中物理特点做好知识衔接 第二节 完善学习方法提高学习质量 第二章 直线运动 第一节 质点、路程、位移和时间、时刻 匀速直线运动及图像 第三节 匀变速直线运动加速度 第四节 匀变速直线运动的速度 第五节 匀变速直线运动的位移 第三章 力物体平衡 第一节 常见的力 第二节 力的合成 第三节 力的分解 第四节 力的平衡 第四章 力与运动 第一节 牛顿 第一定律 第二节 牛顿 第二定律 第三节 牛顿 第三定律 第五章 机械能 第一节 功 第二节 功率 第三节 动能、势能和机械能 第四节 做功与能的转化 第六章 电路

第七章 学习中学物理的思维方法

参考答案

<<初高中衔接读本>>

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