

<<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
 - 第二节 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

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>