

# 《走进高中》

## 图书基本信息

书名：《走进高中》

13位ISBN编号：9787806825969

10位ISBN编号：7806825967

出版时间：2010-5

出版社：四川辞书

作者：李世忠 编

页数：118

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](http://www.tushu000.com)

# 《走进高中》

## 内容概要

《新课标走进高中·初高中物理衔接教材》内容简介：初中和高中的学习属于两个不同的学段，两者之间虽然有知识的断层，但并非不可逾越，其中还是有衔接的规律可循。高中一年级是初高中结合的平台，高一的起步关系到整个高中阶段的成败。研究和实践表明，在高中入学前后的这段时间内，通过复习高中学习阶段必备的初中知识，并预学部分高中知识，提前熟悉和掌握高中的学习方法，学生就可以扎实地迈好从初中到高中的第一步。

# 《走进高中》

## 书籍目录

第一单元 力的概念	一、力的概念	二、重力	三、弹力
	四、摩擦力	单元练习(A组)	单元练习(B组)
第二单元 物体受力分析	第三单元 力的合成与分解	单元练习(A组)	
单元练习(B组)	第四单元 数学知识的应用	一、物理作图	二、科学记数法与有效数字
三、角度的弧度表示	四、锐角三角函数	五、解方程与方程组	六、求最值的常用方法
七、函数图像及识别	八、两个重要的近似关系	九、物理量大小比较	十、比值与比例
十一、几何关系	第五单元 共点力的平衡	单元练习(A组)	
第六单元 力矩力矩平衡	单元练习(A组)		
第七单元 直线运动	单元练习(A组)		
第八单元 功和能	一、功和功率		
二、能的概念	单元练习(A组)		
第九单元 电路分析	单元练习(A组)		
第十单元 实验：用游标卡尺测量长度	单元练习参考答案(附：衔接达标测验答案)附：		
衔接达标测验(一)	衔接达标测验(二)		

# 《走进高中》

## 编辑推荐

初高中学习衔接的知道读物，例题精讲，荟萃典型例题，点拨解题思路，全面总结方法。单元衔接训练，梯度训练详细解答，准确诊断学习效果，助你成功走进高中。单元知识导学，概括知识要点，指点学习方法，照亮学习之路。初中知识回顾，总结高中必备知识，理清知识脉络体系，夺食基础做好准备。高中知识讲解，面向高中新课标，解剖衔接难点，扫除衔接障碍。知识衔接为基础、方法提升为灵魂、科学训练为保证、全面解决衔接问题。

## 《走进高中》

### 精彩短评

- 1、这样的衔接教材最好了，既复习初中知识又有高中内容。挺好。
- 2、比较浅显易懂不错非常不错
- 3、讲解不够详细，其它还行
- 4、实践出真知，可以找高中教师看看，孩子说高中知识多了点。要与同类衔接教材对比着看
- 5、看上去挺适用的。
- 6、帮别人买的，听说挺好的，很适合学生用。
- 7、内容蛮细的。。不错
- 8、外甥女中考完在家一直看电视，姐姐没办法，送到我家，为使她有事做，没了一套初高中衔接教材，至少保证了学习。
- 9、这本书既有初三知识的回顾也有高一内容的讲解，挺好！

# 《走进高中》

## 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](http://www.tushu000.com)