

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<走进高中>>

内容概要

刚跨入高中阶段时，同学们都信心十足，求知欲旺盛，有把高中课程学好的强烈愿望。而实践证明，经过一段时间的学习，他们普遍感觉到高中课程并不像初中课程那样简单易学——知识内容变多了，且更加枯燥、抽象。

在初中的初期，他们常常感到茫然，不知从何下手，很多学生的成绩与初中时期相比出现了严重的滑坡。

造成这种现象的原因有多种，其中最主要的原因是没有解决好初高中学科之间的知识和学习方法的衔接问题。

我们知道，由于国家实行义务教育和素质教育，现行初中教材内容的难度、深度和广度都大大降低了，那些在高中阶段经常会用到的初中知识，都集中到高一阶段补充学习，这就造成了初高中知识的断层。

另外，初中教材中新知识大多通过实际例子引入，比较形象化，学生容易理解和掌握。

相对而言，高中课程的特点是：教材体系严谨、规范，概念、定理抽象，逻辑性强，注重抽象思维，知识难度加大。

而且，在有限的教学时间内。

所：学内容明显增多，所以教学进度明显加快，从而增加了教与学的难度。

这样，就不可避免地造成了许多学生不适应高中阶段的学习，严重影响了学习成绩。

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。

有鉴于此，我们特聘请相关教研专家和教学一线的特级教师，精心编写了这套初高中衔接教材，旨在帮助学生、教师和家长清楚地分析高一学生学习困难的原因，从知识、学习方法、认知等方面为学生架设“阶梯”，使学生都能顺利越过知识的“台阶”，实现学习方法的转变，从而尽快适应高中阶段的学习。

<<走进高中>>

书籍目录

| | | | | |
|--------------|--------------|-------------------|------------------------|-----------|
| 第一单元 力的概念 | 三种力 | 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(B组) | 单元练习(A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) | 单元练习(B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>>

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>