

<<走进初中>>

图书基本信息

书名：<<走进初中>>

13位ISBN编号：9787806825938

10位ISBN编号：7806825932

出版时间：2010-5

出版时间：四川辞书出版社

作者：徐宏梅 编

页数：96

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>

<<走进初中>>

内容概要

经过小学六年的学习，同学们将进入一个新的学习阶段——初中。

与小学相比，初中阶段学习科目增加了好几门，需要学习的知识内容大大增加了；不仅如此，知识的难度和深度也提高了不少。

这些变化要求同学们在学习方法上必须作出相应的转变和准备，否则很容易在初中学习的开始就败下阵来，造成整个初中学习的被动。

此外，小学与初中教材在知识体系上的脱节，也给同学们的初中学习带来很大的困难。

为了帮助即将和刚刚踏入初中的同学们尽快适应新阶段的学习，我们组织了一批工作在小学、初中教学第一线的知名教师按照“夯实学科知识基础，促进学习方法转变”的编写理念精心撰写了这套丛书。

本书通过“小学调考题例举”和“初一考场体验”两个栏目，对小学和初中开始阶段的重要知识点进行了梳理整合，尤其对小学、初中教材脱节的知识点进行了重点讲解，承前启后，为同学们顺利地适应初中阶段的学习夯实知识基础。

“学习指津”栏目介绍了初中常用的重要解题方法，让同学们提前预热，及早实现学习方法的转变。每节后面的“衔接训练”精选了有代表性的，有利于同学们把知识转化为实际能力的习题供同学们练习，以进一步提升衔接的效果。

好的开始是成功的一半，希望这套书能帮助同学们顺利开始初中阶段的学习，为以后的学习打下好的基础。

<<走进初中>>

书籍目录

第一单元 数的概念 第一节 自然数和整数 第二节 分数和小数 第三节 数的不同分类第二单元 方程 第一节 解方程 第二节 解应用题第三单元 比和比例以及应用 第一节 比和比例 第二节 比和比例的应用题第四单元 统计 第一节 统计基础 第二节 生活中的数据第五单元 可能性第六单元 几何基础 第一节 平面几何图形 第二节 立体图形参考答案

<<走进初中>>

编辑推荐

小学调查考题举例，例题、知识点结合、回顾重点、夺实基础。
初一考场体验，掌握重点，突破难点，小试牛刀。
学习指津，明确初中考点点拨学习方法，顺利衔接过渡。
衔接训练，巩固衔接知识，发展实践能力成功走进初中。

<<走进初中>>

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>