

<<数学-名师解读初高中教材衔接>>

图书基本信息

书名：<<数学-名师解读初高中教材衔接>>

13位ISBN编号：9787544034050

10位ISBN编号：7544034054

出版时间：2007-09-01

出版时间：山西出版集团，山西教育出版社

作者：杨瑞光 编

页数：328

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>

<<数学-名师解读初高中教材衔接>>

内容概要

《名师解读初、高中教材衔接：数学》分为数学、物理、化学三个分册，以高中教材内容为主线，全面系统地将高中教材中第一次出现的基本知识与初中内容进行对比衔接，对衔接、联系过程中的重难点进行深入细致的剖析，帮助初中升入高中的学生很快适应高中教学，很快把握学习高中有关科目的基本方法、基本知识、基本技能。

《名师解读初、高中教材衔接：数学》有以下突出特点： 1.体例设计科学合理、新颖实用。体现初、高中知识的衔接，巩固基础与提升能力并举。

2.对初、高中内容衔接的重点知识剖析更系统、更细致、更清晰。

例题与习题的设置突出基础性和应用性，强调材料的新颖性和题源的广泛性，注重知识点的交汇与交叉，注重与生产、生活和科技紧密相连的题目。

本书在栏目的设置上，体现了循序渐进培养学生学科基础的原则，每单元都设置以下四个栏目：

1.初、高中教材中相关知识对应衔接点的位置和内容与要求。

2.初、高中教材衔接的解读。

辨析本单元的疑点、难点，促进思维的拓展与提升。

3.典型例题剖析。

通过典型例题的分析和解答，应用本单元知识衔接内容，分析和解决问题，特别注重思路和方法的点拨。

4.强化训练。

为不同水平的同学设计了个性化的复习题，以完成初、高中教材衔接的任务，并附有详细答案。

本书编者都是对现行教材有深入研究的中学一线特、高级教师，他们对初、高中教材都非常了解，对初、高中教材衔接问题有深刻的认识和丰富的经验，经过精心设计编成此书。

本书可供初中九年级学生、高中学生及教师使用。

<<数学-名师解读初高中教材衔接>>

书籍目录

数与代数第一章 整式1一、初中教材中的相关知识二、高中教材中的相关知识三、初、高中内容衔接
(一)知识点的衔接(二)典型例题1.1 整式的概念1.2 整式的运算(三)强化训练1.1 整式的概念1.2
整式的运算第一章综合自测第二章 分解因式一、初中教材中的相关知识二、高中教材中的相关知识三
、初、高中内容衔接(一)知识点的衔接(二)典型例题(三)强化训练第二章综合自测第三章 分式
一、初中教材中的相关知识二、高中教材中的相关知识三、初、高中内容衔接(一)知识点的衔接(二)
典型例题(三)强化训练第三章综合自测第四章 二次根式一、初中教材中的相关知识二、高中教材
中的相关知识三、初、高中内容衔接(一)知识点的衔接(二)典型例题(三)强化训练第四章综合
自测第五章 不等式一、初中教材中的相关知识二、高中教材中的相关知识三、初、高中内容衔接5.1
不等式的概念及性质(一)知识点的衔接(二)典型例题(三)强化训练5.2 不等式的解法(一)知识
点的衔接(二)典型例题(三)强化训练5.3 不等式的应用(一)知识点的衔接(二)典型例题(三)
强化训练第五章综合自测第六章 一元二次方程一、初中教材中的相关知识二、高中教材中的相关知识
三、初、高中内容衔接6.1 利用十字相乘法分解二次三项式.....空间与图形统计与概率强化训练答案

编辑推荐

进入高中学段更快捷

学习高中内容更全面

理解高中知识更深刻

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>