

<<初中数学衔接教材>>

图书基本信息

书名：<<初中数学衔接教材>>

13位ISBN编号：9787308060332

10位ISBN编号：7308060330

出版时间：2009-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：田用杰

页数：146

字数：260000

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>

<<初中数学衔接教材>>

内容概要

1. 趣味性：本丛书以趣味性为基础，在每一单元都配上相应的课外知识介绍，以拓展学生的思维空间，丰富学生的课外知识。
2. 基础性：本丛书以知识性为主线，深入全面地对上一学年所学知识加以提升和整合，对即将要学习的部分内容作了较为详尽的分析和解读，力求在夯实基础的前提下达到深化和拓展的目的，并为后续学习打下良好的基础。
3. 连贯性：本丛书以衔接性为特征，在比较各学年学习方法的基础上，以学习方法和思维方法为衔接点，以解题范例为载体，着力培养学生良好的学习方法和思维习惯。
4. 挑战性：本丛书安排了一定数量的具有典型性、富有挑战性的试题，为学有余力的同学提供知识迁移、问题解决、思维拓展的优秀训练素材，以满足他们的学习需求。

<<初中数学衔接教材>>

书籍目录

第一篇 复习篇

第1讲 一元一次不等式

第2讲 二次根式

第3讲 一元二次方程

第4讲 一次函数

第5讲 数据分析与频数分布

第6讲 命题与证明

第7讲 特殊三角形

第8讲 平行四边形

第9讲 特殊平行四边形

第10讲 直棱柱

第11讲 配方法

第12讲 一元二次方程的应用

第13讲 三角形

第14讲 四边形

第二篇 拓展篇

第15讲 反比例函数

第16讲 反比例函数的图象和性质

第17讲 反比例函数的应用

第18讲 二次函数

第19讲 二次函数的图象和性质

第20讲 二次函数的应用

参考答案

<<初中数学衔接教材>>

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>