

# 《初中预备班小升初衔接教材》

## 图书基本信息

书名：《初中预备班小升初衔接教材》

13位ISBN编号：9787308052726

10位ISBN编号：7308052729

出版时间：2010-5

出版社：浙江大学出版社

作者：许康华

页数：183

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《初中预备班小升初衔接教材》

## 内容概要

《初中预备班小升初衔接教材:数学(第4版)》不仅与书本知识紧密结合,与课时教学密切配合。而且它在夯实学生基础知识、培养基本技能的同时,更加注重提高学生的发散思维能力。《初中预备班小升初衔接教材:数学(第4版)》层次分明,难易有度,延展有序。

# 《初中预备班小升初衔接教材》

## 书籍目录

第一章 数的认识第1节 整数、分数与小数第2节 数的整除第3节 整数加减乘除的运算性质第4节 速算、巧算第二章 有理数第1节 相反意义的量第2节 正数与负数第3节 有理数第4节 数轴第5节 相反数第6节 绝对值第7节 在数轴上比较数的大小单元测试卷第三章 探索数学规律第1节 探索数列变化的规律第2节 探索图形变化的规律第3节 探索结论成立的条件单元测试卷第四章 式与方程第1节 列代数式单元测试卷第2节 方程单元测试卷第五章 几何图形第1节 图形的认识第2节 图形的周长和面积的计算第3节 立体图形第4节 图形的变换第六章 数学思想方法第1节 倒推法第2节 转化法第3节 归纳法第4节 换元法第5节 枚举法第6节 正难则反第7节 整体法教学评价测试卷(1)教学评价测试卷(2)教学评价测试卷(3)教学评价测试卷(4)教学评价测试卷(5)参考答案

# 《初中预备班小升初衔接教材》

## 编辑推荐

探秘初中课程标准 培养自主学习能力

# 《初中预备班小升初衔接教材》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)