

<<初中数学大讲堂>>

图书基本信息

书名：<<初中数学大讲堂>>

13位ISBN编号：9787544031585

10位ISBN编号：7544031586

出版时间：2010-6

出版时间：山西教育

作者：张绍堂

页数：238

字数：270000

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>

<<初中数学大讲堂>>

内容概要

《新教材完全解读：初中数学大讲堂（7年级）（上学期）（人教版）》主要包括：第一章有理数：、1.1正数和负数、1.2有理数、1.3有理数的加减法、1.4有理数的乘除法、1.5有理数的乘方、回顾与思考；第二章整式的加减、2.1整式、2.2整式的加减、回顾与思考、期中检测试卷等。

<<初中数学大讲堂>>

书籍目录

第一章 有理数 1.1 正数和负数 1.2 有理数 1.3 有理数的加减法 1.4 有理数的乘除法 1.5
有理数的乘方 回顾与思考第二章 整式的加减 2.1 整式 2.2 整式的加减 回顾与思考 期中
检测试卷第三章 一元一次方程 3.1 从算式到方程 3.2 解一元一次方程(一)——合并同类项与移项
3.3 解一元一次方程(二)——去括号与去分母 3.4 实际问题与一元一次方程 回顾与思考第四章
图形认识初步 4.1 多姿多彩的图形 4.2 直线、射线、线段 4.3 角 4.4 课题学习 设计制作长方
体形状的包装纸盒 回顾与思考 期末检测试卷参考答案

章节摘录

第一章 有理数 你看过天气预报吗?知道我国吐鲁番盆地的海拔高度吗?你知道比0小的数如何表示吗?这就需用到一种新的数——负数,本章我们将通过《有理数》的学习步入新的数学学习的起跑线,本章的学习内容共包括“正数和负数”、“有理数”、“有理数的加减法”、“有理数的乘除法”、“有理数的乘方”共五部分内容,学习中应以学生现有的知识为基础,联系实际,从真正意义上理解正数和负数,把一种意义规定为正,与它相反的意义就规定为负,同时数0的意义也变得更加丰富,本章通过师生的合作探究,联系实际,从而激发学生学好数学的热情。

.....

编辑推荐

全真设计老师讲课每个细节，全面呈现学生学习每个要点。

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>