## <<数学>>

#### 图书基本信息

书名:<<数学>>

13位ISBN编号:9787552600582

10位ISBN编号:7552600586

出版时间:2012-4

出版时间:宁波出版社

作者:何林编

页数:98

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



### 内容概要

《暑假衔接:数学(7升8)(浙教版)》的作用为七年级学生暑期的作业及新课的衔接,编写的内容包含七年级上下两册旧知识的复习回顾和八年级上册新课的预习。



#### 书籍目录

复习回顾篇七年级上册第1章 从自然数到有理数第2章 有理数的运算第3章 实数第4章 代数式第5章 一元一次方程第6章 数据与图表第7章 图形的初步知识七年级下册第1章 三角形的初步知识(一)第1章 三角形的初步知识(二)第2章 图形和变换第3章 事件的可能性第4章 二元一次方程组(一)第4章 二元一次方程组(二)第5章 整式的乘除(一)第5章 整式的乘除(二)第6章 因式分解(一)第6章 因式分解(二)第7章 分式(一)第7章 分式(二)预习新知篇八年级上册第1章 平行线1.1 同位角、内错角、同旁内角1.2 平行线的判定(一)1.2 平行线的判定(二)1.3 平行线的性质(一)1.3 平行线的性质(二)1.4 平行线之间的距离第2章 特殊三角形2.1 等腰三角形2.2 等腰三角形的性质2.3 等腰三角形的判定2.4 等边三角形2.5 直角三角形(一)2.5 直角三角形(二)2.6 探索勾股定理(一)2.6 探索勾股定理(二)2.7 直角三角形全等的判定参考答案

## <<数学>>

### 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