

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787544801942

10位ISBN编号：7544801942

出版时间：2010-12

出版时间：接力

作者：陈立新 编

页数：158

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

《王后雄学案·教材完全学案：数学（7年级下）（配浙教版）》内容主要包括三角形的初步知识、认识三角形、三角形的角平分线和中线、三角形的高、全等三角形、三角形全等的条件、作三角形、单元知识整合、新典考题分析、图形和变换、轴对称图形、轴对称变换、平移变换、旋转变换、相似变换、图形变换的简单应用、单元知识整合和新典考题分析等等。

## 书籍目录

第1章 三角形的初步知识1.1 认识三角形1.2 三角形的角平分线和中线1.3 三角形的高1.4 全等三角形1.5 三角形全等的条件1.6 作三角形单元知识整合新典考题分析第2章 图形和变换2.1 轴对称图形2.2 轴对称变换2.3 平移变换2.4 旋转变换2.5 相似变换2.6 图形变换的简单应用单元知识整合新典考题分析第3章 事件的可能性3.1 认识事件的可能性3.2 可能性的大小3.3 可能性和概率单元知识整合新典考题分析第4章 二元一次方程组4.1 二元一次方程4.2 二元一次方程组4.3 解二元一次方程组4.4 二元一次方程组的应用单元知识整合新典考题分析第5章 整式的乘除5.1 同底数幂的乘法5.2 单项式的乘法5.3 多项式的乘法5.4 乘法公式5.5 整式的化简5.6 同底数幂的除法5.7 整式的除法单元知识整合新典考题分析第6章 因式分解6.1 因式分解6.2 提取公因式法6.3 用乘法公式分解因式6.4 因式分解的简单应用单元知识整合新典考题分析第7章 分式7.1 分式7.2 分式的乘除7.3 分式的加减7.4 分式方程单元知识整合新典考题分析答案与解析

#### 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>