

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787801338907

10位ISBN编号：7801338901

出版时间：2005-8

出版时间：开明出版社

作者：崔慧铭，林法 著

页数：104

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

## 1.注重基础性和实用性。

《新同步练习·8年级数学上册(浙教版)》作为学生学习新课后的同步配套练习,重在为落实和巩固基础知识、掌握基本方法和基本技能服务。

它贴近教学实际和学生实际,追求实用性。

## 2.突出层次性和针对性。

《新同步练习·8年级数学上册(浙教版)》每一课都设置了“基础训练”、“提高训练”两大板块,意在突出层次性和针对性。

“基础训练”是对教材中的基础知识和基本技能的训练和巩固;“提高训练”则侧重于能力的提高和拓展,老师们可以根据学生实际灵活选用。

## 3.讲究新颖性和典型性。

《新同步练习·8年级数学上册(浙教版)》选材时特别讲究贴近生活,以激发学生的解题兴趣;还精选了一些知识、方法、思维含量高的典型题目,以提高其辐射和迁移作用。

## 4.体现系统性和丰富性。

《新同步练习·8年级数学上册(浙教版)》知识点覆盖面广,能力点分布合理,有利于学生全面系统地掌握知识,形成综合学习能力

## 书籍目录

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1章复习第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第2章复习第3章 直棱柱3.1 认识直棱柱3.2 直棱柱的表面展开图3.3 三视图3.4 由三视图描述几何体第3章复习第4章 样本与数据分析初步4.1 抽样4.2 平均数4.3 中位数和众数4.4 方差和标准差4.5 统计量的选择与应用第4章复习第5章 一元一次不等式5.1 认识不等式5.2 不等式的基本性质5.3 一元一次不等式(一)5.3 一元一次不等式(二)5.3 一元一次不等式(三)5.4 一元一次不等式组(一)5.4 一元一次不等式组(二)第5章复习第6章 图形与坐标6.1 探索确定位置的方法6.2 平面直角坐标系(一)6.2 平面直角坐标系(二)6.3 坐标平面内的图形变换(一)6.3 坐标平面内的图形变换(二)第6章复习第7章 一次函数7.1 常量与变量7.2 认识函数(一)7.2 认识函数(二)7.3 一次函数(一)7.3 一次函数(二)7.4 一次函数的图象(一)7.4 一次函数的图象(二)7.5 一次函数的简单应用(一)7.5 一次函数的简单应用(二)第7章复习参考答案

#### 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>