

<<8年级数学（浙教版上）>>

图书基本信息

书名：<<8年级数学（浙教版上）>>

13位ISBN编号：9787563439850

10位ISBN编号：7563439854

出版时间：2011-5

出版时间：延边大学出版社

作者：朱海峰

页数：103

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>

## <<8年级数学（浙教版上）>>

### 内容概要

《通城学典·课时新体验·预习单+检测单：8年级数学（浙教版·上）》以“先学后教”的教学思想为指导，在每课时均设有供学生课前预习的“预习单”。每份“预习单”都是一个较为科学合理的导学“抓手”，引导学生通读教材的同时，初步理解和掌握本课时的基础知识和重点知识。

本书每课时不仅设有“预习单”，还配有供学生课后训练测试的“检测单”，每份“检测单”，在题量和难易度方面注重了适应性，在题型和题目情境的设置方面则力求新颖性，以起到最佳的训练检测效果。

本书的整体体例采取了书夹卷的形式，“书”部分按课时编写，每课时分设“预习单”和“检测单”两个板块；“卷”部分为单元、期中、期末检测卷，活页装订，夹于“书”中，既构建了完整体系，也以便于师生、家长灵活使用。

## 书籍目录

第1章 平行线第1课时 同位角、内错角、同旁内角第2课时 平行线的判定(一)第3课时 平行线的判定(二)第4课时 平行线的性质(一)第5课时 平行线的性质(二)第6课时 平行线之间的距离第2章 特殊三角形第1课时 等腰三角形第2课时 等腰三角形的性质第3课时 等腰三角形的判定第4课时 等边三角形第5课时 直角三角形(一)第6课时 直角三角形(二)第7课时 探索勾股定理(一)第8课时 探索勾股定理(二)第9课时 直角三角形全等的判定第3章 直棱柱第1课时 认识直棱柱第2课时 直棱柱的表面展开图第3课时 三视图第4课时 由三视图描述几何体第4章 样本与数据分析初步第1课时 抽样第2课时 平均数第3课时 中位数和众数第4课时 方差和标准差第5课时 统计量的选择与应用第5章 一元一次不等式第1课时 认识不等式第2课时 不等式的基本性质第3课时 一元一次不等式(一)第4课时 一元一次不等式(二)第5课时 一元一次不等式(三)第6课时 一元一次不等式组(一)第7课时 一元一次不等式组(二)第6章 图形与坐标第1课时 探索确定位置的方法第2课时 平面直角坐标系(一)第3课时 平面直角坐标系(二)第4课时 坐标平面内的图形变换(一)第5课时 坐标平面内的图形变换(二)第7章 一次函数第1课时 常量与变量第2课时 认识函数(一)第3课时 认识函数(二)第4课时 一次函数(一)第5课时 一次函数(二)第6课时 一次函数的图象(一)第7课时 一次函数的图象(二)第8课时 一次函数的简单应用(一)第9课时 一次函数的简单应用(二)附：“预学单”答案另附：第1章 检测卷第2章 检测卷第3章 检测卷第4章 检测卷期中检测卷第5章 检测卷第6章 检测卷第7章 检测卷期末检测卷“检测单”答案“检测卷”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>