

<<初中数学同步课时特训（7下）>>

图书基本信息

书名：<<初中数学同步课时特训（7下）>>

13位ISBN编号：9787533884512

10位ISBN编号：7533884515

出版时间：2010-1

出版时间：浙江教育出版社

作者：叶天碧 编

页数：130

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

《初中数学同步课时特训(7年级下)》的特色在于与教学完全同步,通过课时特训及质量检测,扎实地提高你的计算能力。

## 书籍目录

第1章 三角形的初步知识第1课时 认识三角形(1) 第2课时 认识三角形(2) 第3课时 三角形的角平分线和中线第4课时 三角形的高第5课时 全等三角形第6课时 三角形全等的条件(1) 第7课时 三角形全等的条件(2) 第8课时 三角形全等的条件(3) 第9课时 作三角形质量检测第2章 图形和变换第1课时 轴对称图形第2课时 轴对称变换第3课时 平移变换第4课时 旋转变换第5课时 相似变换第6课时 图形变换的简单应用质量检测第3章 事件的可能性第1课时 认识事情的可能性第2课时 可能性的大小第3课时 可能性和概率质量检测第4章 二元一次方程组第1课时 二元一次方程第2课时 二元一次方程组第3课时 解二元一次方程组(1) 第4课时 解二元一次方程组(2) 第5课时 二元一次方程组的应用(1) 第6课时 二元一次方程组的应用(2) 质量检测第5章 整式的乘除第1课时 同底数幂的乘法(1) 第2课时 同底数幂的乘法(2) 第3课时 同底数幂的乘法(3) 第4课时 单项式的乘法第5课时 多项式的乘法第6课时 乘法公式(1) 第7课时 乘法公式(2) 第8课时 整式的化简第9课时 同底数幂的除法(1) 第10课时 同底数幂的除法(2) 第11课时 整式的除法质量检测第6章 因式分解第1课时 因式分解第2课时 提取公因式法第3课时 用乘法公式分解因式(1) 第4课时 用乘法公式分解因式(2) 第5课时 因式分解的简单应用质量检测第7章 分式第1课时 分式(1) 第2课时 分式(2) 第3课时 分式的乘除第4课时 分式的加减(1) 第5课时 分式的加减(2) 第6课时 分式方程(1) 第7课时 分式方程(2) 质量检测期末综合测试参考答案

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>