

# 《数学（7下浙江版）》

## 图书基本信息

书名：《数学（7下浙江版）》

13位ISBN编号：9787508807287

10位ISBN编号：7508807286

出版时间：2005-11-01

出版社：龙门书局

作者：李富强

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《数学（7下浙江版）》

## 内容概要

《三点一测同步全讲全练：数学（7年级·下册）（浙江版）》最显著的特点有两个：一是更加注重培养学生自我学习的能力和解决问题的能力；二是与教材中综合性学习的要求相配套。根据新课程的特点，教师在课堂教学手段的运用上将会更加关注指导性。正是基于新课程的特点和课堂教学所发生的变革，本书在继承“三点一测”丛书“重点难点提示、知识点精析与应用、综合能力测试题”这一传统特色的基础上，又有针对性地为学生学会学习、学会运用提供了训练的途径和发展的空间，为学生参与综合性学习提供了可供借鉴的思路和举一反三的例子。尤其是根据浙江学生的特点和最新的命题思路进行了认真的增删和修改，编写内容与浙江省学业考试要求相一致。只要你认真地上好课，踏实地用好这本书，相信一定会在新课程的数学学习上有较大的收获。

# 《数学（7下浙江版）》

## 书籍目录

第1章 三角形的初步知识1.1 认识三角形(1)1.1 认识三角形(2)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)1.5 三角形全等的条件(2)1.5 三角形全等的条件(3)1.6 作三角形本章小结与综合能力测试第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本章小结与综合能力测试第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 可能性和概率本章小结与综合能力测试第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(1)4.3 解二元一次方程组(2)4.4 二元一次方程组的应用(1)4.4 二元一次方程组的应用(2)本章小结与综合能力测试第5章 整式的乘除5.1 同底数幂的乘法(1)5.1 同底数幂的乘法(2)5.1 同底数幂的乘法(3)5.2 单项式的乘法5.3 多项式的乘法5.4 乘法公式(1)5.4 乘法公式(2)5.5 整式的化简5.6 同底数幂的除法(1)5.6 同底数幂的除法(2)5.7 整式的除法本章小结与综合能力测试第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(1)6.3 用乘法公式分解因式(2)6.4 因式分解的简单应用本章小结与综合能力测试第7章 分式7.1 分式(1)7.1 分式(2)7.2 分式的乘除7.3 分式的加减(1)7.3 分式的加减(2)7.4 分式方程(1)7.4 分式方程(2)本章小结与综合能力测试期中测试卷期末测试卷  
参考答案

# 《数学（7下浙江版）》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)