

<<新编数学辅导与测试>>

图书基本信息

书名：<<新编数学辅导与测试>>

13位ISBN编号：9787560826967

10位ISBN编号：7560826962

出版时间：2009-7

出版时间：同济大学出版社

作者：章其昌

页数：137

字数：224000

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>

## &lt;&lt;新编数学辅导与测试&gt;&gt;

## 内容概要

本书供使用上海市九年制义务教育数学教材的学生使用。内容编排基本与教学进度同步，采用“课内练，课外练，综合练”辅导与测试模式，融知识、方法和能力于一体。本书有三个特点：第一，实用性强。分年级，按进度同步编写，每个年级分上、下两个分册，以课内、课外、章节测试卷形式出现，每卷的选题涵盖了每节课的教学内容，由浅入深，层层推进；第二，针对性强。课内练是为了巩固当堂课的教学内容，课外练是课内练的延深，以加深对教学内容的理解，章节测试则是对整章教学内容的整体提高。章节测试(1)适用于全体学生检测自己对本章节教材掌握的程度；章节测试(2)则是为学有余力的学生拓展本章节教材的理解而设置的；第三，前瞻性强。考虑到上海市教学改革趋势，配备了一些开放性、探索性、应用性的问题，便于学生进行创新和研究能力的形成。为了适应中考的改革，九年级(下)根据当年的中考要求配备了中考模拟试卷。本书未附有参考答案，部分试题还有较为详细的提示或解题过程，供学生练习后自检。

## &lt;&lt;新编数学辅导与测试&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第24章 相似三角形

## 24.1 放缩与相似形

## 放缩与相似形(课外练)

## 24.2 比例线段(1)

## 24.2 比例线段(2)

## 24.3 三角形一边的平行线(1)

## 24.3 三角形一边的平行线(2)

## 24.3 三角形一边的平行线(3)

## 24.3 三角形一边的平行线(4)

## 比例线段(课外练)

## 比例线段单元测试

## 24.4 相似三角形的判定(1)

## 24.4 相似三角形的判定(2)

## 24.4 相似三角形的判定(3)

## 24.4 相似三角形的判定(4)

## 24.4 相似三角形的判定(5)

## 24.5 相似三角形的性质(1)

## 24.5 相似三角形的性质(2)

## 24.5 相似三角形的性质(3)

## 24.5 相似三角形的性质(4)

## 相似三角形(课外练)

## 相似三角形单元测试

## 24.6 实数与向量相乘(1)

## 24.6 实数与向量相乘(2)

## 24.6 实数与向量相乘(3)

## 24.7 向量的线性运算(1)

## 24.7 向量的线性运算(2)

## 平面向量的线性运算(课外练)

## 相似三角形之拓展:几何图形中向量的线性运算

## 平面向量的线性运算单元测试

## 相似三角形章节测试(1)

## 相似三角形章节测试(2)

## 期中测试(1)

## 期中测试(2)

## 第25章 锐角的三角比

## 25.1 锐角三角比的意义(1)

## 25.1 锐角三角比的意义(2)

## 25.2 求锐角三角比的值(1)

## 25.2 求锐角三角比的值(2)

## 锐角三角比意义和锐角三角比的值(课外练)

## 锐角的三角比单元测试

## 25.3 解直角三角形(1)

## 25.3 解直角三角形(2)

## 25.4 解直角三角形的应用(1)

## 25.4 解直角三角形的应用(2)

## &lt;&lt;新编数学辅导与测试&gt;&gt;

- 25.4 解直角三角形的应用(3)
- 25.4 解直角三角形的应用(4)
- 解直角三角形(课外练)
- 解直角三角形单元测试
- 锐角三角比之拓展：相似三角形与锐角三角比
- 锐角的三角比章节测试(1)
- 锐角的三角比章节测试(2)
- 第26章 二次函数
- 26.1 二次函数的概念
- 二次函数的概念(课外练)
- 26.2 二次函数的图像(1)
- 26.2 二次函数的图像(2)
- 26.2 二次函数的图像(3)
- 26.3 二次函数 $y=a(r+m)^2+k$ 的图像(1)
- 26.3 二次函数 $y=a(r+m)^2+k$ 的图像(2)
- 26.3 二次函数 $y=a(r+m)^2+k$ 的图像(3)
- 26.3 二次函数 $y=a(r+m)^2+k$ 的图像(4)
- 26.3 二次函数 $y=a(r+m)^2+k$ 的图像(5)
- 26.3 二次函数 $y=a(r+m)^2+k$ 的图像(6)
- 二次函数图像与性质(课外练)
- 二次函数之拓展：巧用二次函数对称轴求解析式
- 二次函数章节测试(1)
- 二次函数章节测试(2)
- 期终测试(1)
- 期终测试(2)
- 期终测试(3)
- 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>