

<<九年级数学（下）>>

图书基本信息

书名：<<九年级数学（下）>>

13位ISBN编号：9787508801544

10位ISBN编号：7508801547

出版时间：2004-11

出版单位：龙门书局

作者：沈洪辉 编

页数：328

字数：424000

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>

## <<九年级数学（下）>>

### 内容概要

**教材详解：**全面、细致地讲解教材上的知识点，深入剖析其内涵，并配典型例题对其进行巩固。一讲一练夯实基础，使你考试稳拿基础分。

**解题技巧：**归纳各节的解题方法和技巧，辅以例题，通过对例题的分析和点评，让你掌握解题所用的通性通法以及小窍门，快速提高解题能力。

**状元笔记：**总结规律、提炼学习方法和技巧，让你掌握状元的学习方法。

**陷阱警示：**梳理学习过程中遇到的易错点和易混点，通过错因透视，扫除学习中的困惑和障碍。

**参考答案及点拨：**给出本书所有习题以及教材习题的答案，并用精细的分析，对习题进行点拨。

亲爱的同学，“他山之石，可以攻玉”，取状元学习之精华，筑成功学习的阶梯。如能掌握本书的方法和技巧，到时，你将成为或班级、或学校、或县市、或全省乃至全国的佼佼者。

## &lt;&lt;九年级数学(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 直角三角形的边角关系

- 1.1 从梯子的倾斜程度谈起
- 1.2  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  角的三角函数值
- 1.3 三角函数的有关计算
- 1.4 船有触礁的危险吗
- 1.5 测量物体的高度

本章小结

本章综合测试题

## 第二章 二次函数

- 2.1 二次函数所描述的关系
- 2.2 结识抛物线
- 2.3 刹车距离与二次函数
- 2.4 二次函数  $y = ax^2 + bx + c$  的图象
- 2.5 用三种方式表示二次函数
- 2.6 何时获得最大利润
- 2.7 最大面积是多少
- 2.8 二次函数与一元二次方程

本章小结

本章综合测试题

## 第三章 圆

- 3.1 车轮为什么做成圆形
- 3.2 圆的对称性
- 3.3 圆周角和圆心角的关系
- 3.4 确定圆的条件
- 3.5 直线和圆的位置关系
- 3.6 圆和圆的位置关系
- 3.7 弧长及扇形的面积
- 3.8 圆锥的侧面积

本章小结

本章综合测试题

## 第四章 统计与概率

- 4.1 50年的变化
- 4.2 哪种方式更合算
- 4.3 游戏公平吗

本章小结

本章综合测试题

期末复习

<<九年级数学（下）>>

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>