

<<11春名师点拨九年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<11春名师点拨九年级数学下>>

13位ISBN编号：9787534432927

10位ISBN编号：7534432928

出版时间：2010-1

出版时间：江苏美术出版社

作者：名师点拨编写组

页数：300

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>

<<11春名师点拨九年级数学下>>

内容概要

内容新颖。

本丛书以课标最新教材为蓝本，充分体现新课程标准的指导思想，紧扣教材，层层深入，讲解、例释、练测三位一体，力求在内容讲解和训练中渗透“知识和能力”、“过程和方法”以及“情感态度和价值观”。

丛书栏目设置科学新颖，融入了大量具有时代气息和贴近生活实际的新材料。

书中选用的题型都是按照最新小升初或者中考要求精心设计的，让读者超前介入，耳目一新。

讲解透彻。

本丛书能够紧紧地把握教材，既细致入微地讲解教材，又不拘泥于教材，深入浅出。

重点难点详细讲析，基本问题讲解透彻。

通过一个知识点的讲解，可以延伸到知识背景、专题、特例、反例等等。

并且特别注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

点拨到位。

本丛书能围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维，点拨到位。

在问题设置上注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

实现由知识到能力的过渡，既有思路点拨又有解题过程，使学生能够举一反三，变通训练，总结规律，从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

<<11春名师点拨九年级数学下>>

书籍目录

第六章 二次函数 第一课 二次函数 第二课 二次函数的图象性质(一) 第三课 二次函数的图象性质(二) 第四课 二次函数 $y = ax^2 + c$ 与 $y = a(x+h)^2$ 的图象及其性质 第五课 二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ 的图象与性质(一) 第六课 二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ 的图象与性质(二) 第七课 二次函数与一元二次方程 第八课 二次函数的应用 单元测试卷第七章 锐角三角函数 第一课 正切(一) 第二课 正切(二) 第三课 正弦、余弦(一) 第四课 正弦、余弦(二) 第五课 特殊角的三角函数 第六课 由三角函数值求锐角 第七课 解直角三角形 第八课 锐角三角函数的简单应用(一) 第九课 锐角三角函数的简单应用(二) 单元测试卷第八章 统计的简单应用 第一课 货比三家 第二课 中学生的视力情况调查 单元测试卷第九章 概率的简单应用 第一课 抽签方法合理吗 第二课 概率帮你做估计 第三课 保险公司怎样才能不亏本 单元测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

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>