

<<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：9787552209426

10位ISBN编号：7552209429

出版时间：2012-9

出版时间：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：124

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

《清华北大学子·高效学习法：9年级数学（下）（江苏科技版）》通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

《清华北大学子·高效学习法：9年级数学（下）（江苏科技版）》针对全章的重点进行突破，强化章内知识综合。

由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，针对性强。

强化解题能力的培养。

## 书籍目录

第六章 二次函数 6.1 二次函数重难点突破法 二次函数两步导航由实际问题到二次函数关系式的两大类  
型易错点辨析法 二次函数概念误区 高效能解题法 判断一个函数是否为二次函数 零距离备考法 中考中的  
列二次函数关系式赏析 6.2 二次函数的图象和性质 重难点突破法 二次函数六步导航求抛物线的顶点坐标  
五招合理选择快速解答易错点辨析法 二次函数误区的四个警示 高效能解题法 二次函数与看图说话 二次  
函数与文字信息 抛物线平移的规律 零距离备考法 中考中的二次函数图象 6.3 二次函数与一元二次方程重  
难点突破法 二次函数与一元二次方程 “站在抛物线上” 看一元二次方程函数与方程联姻的一道好题 易  
错点辨析法 二次函数错解剖析 高效能解题法 利用二次函数图象求一元二次方程的近似根 抛物线中的“  
四点”“五距”配方法用途展示 零距离备考法 “残缺型抛物线” 考题例析 6.4 二次函数的应用 重难点突  
破法 二次函数解几何最值问题 例析实际问题中的二次函数 聚焦二次函数的探究应用问题 易错点辨析法  
实际应用中的错误 高效能解题法 利用探究法确定函数关系式 二次函数与体育活动 零距离备考法 二次函  
数实际应用中考直播 本章复习法 本章知识梳理 二次函数复习导学 “五步曲” 二次函数与一元二次方程关  
系的应用 二次函数命题的三大特点 本章高效达标 第七章 锐角三角函数 7.1 正切 重难点突破法 对正切概  
念的理解 如何用计算器求正切值 易错点辨析法 准确把握三角函数概念, 跨越五个误区 高效能解题法 例  
析正切的有关计算 零距离备考法 正切的概念 考点透析 7.2 正弦、余弦 重难点突破法 发现证明应用三角函  
数定义的四钟用法 易错点辨析法 锐角三角函数值的解题误区 高效能解题法 数形结合比较三角函数的大  
小 例析锐角三角函数的有关计算 零距离备考法 三角函数的概念 考点透析 7.3 特殊角的三角函数 重难点突  
破法 “三招” 助你记忆特殊角的函数值 巧构直角三角形, 妙求 $15^\circ$ 角的三角函数值 易错点辨析法 四类  
常见错误全突破 高效能解题法 特殊角的三角函数值的五个运用 零距离备考法 特殊角的三角函数值的三  
个考点展示 7.4 由三角函数值求锐角 7.5 解直角三角形 重难点突破法 如何用计算器求角的度数 利用直角  
三角形中的边角关系解直角三角形 易错点辨析法 解直角三角形 几种病例诊治 高效能解题法 解直角三角  
形的应用 零距离备考法 中考中的测量问题 7.6 锐角三角函数的简单应用 重难点突破法 点击数学思想, 提  
升解题能力 点击航海问题 易错点辨析法 实际应用中的几个重要概念 高效能解题法 例说用锐角三角函数  
解实际应用题 零距离备考法 一个基本图形与一串中考试题…… 第八章 统计的简单应用 第九章 概率的  
简单应用

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>