

# 《九年级下》

## 图书基本信息

书名：《九年级下》

13位ISBN编号：9787543765238

10位ISBN编号：7543765233

出版时间：2007-11

出版社：东朝民教

作者：王飞

页数：278

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)

# 《九年级下》

## 内容概要

本书具有以下特色：

- 一、国内首创 填补空白 丛书首创“与每课时教学内容严格同步”的教材模式，适用不同地区和学校的师生对课程标准情势下各种风格教材的把握与理解，填补了国内教辅市场长期的空白。
- 二、讲练透彻 适用全面 丛书体现了“以讲为主，讲练结合”的特色，根据实际教学进度，科学划分课时，全面、详细地讲解教材各知识点，并配备习题。丛书“以人为本”编写理念，重视学生的个体差异，将知识从基础到综合逐步拓广，适合不同层次学生使用。本着“授之以渔”的思想，讲解中穿插大量的规律点拨和学习技巧提示，帮助学生实现“知识积累——举一反三——触类旁通”的思维飞跃。
- 三、素质培养 利在千秋 全新的讲练模式，既重视基础知识的积累，又注重与社会生活、实践相结合，培养学生独立思考、自主学习的愿望和能力，培养创新精神和实践能力，为学生培养成自学、终身学习的好习惯打下坚实基础。
- 四、名师汇集 打造品牌 丛书力争集思广益，汇集了国内教育专家、课程改革专家、学科专家的教育理念，并由经验丰富的课标实验区一线骨干教师、“状元之乡”特级教师精心编写而成，是我社继《一课3练》、《教材精析精练》之后推出的又一品牌教辅。

# 《九年级下》

## 书籍目录

第二十六章 二次函数 26.1 二次函数(4课时) 第1课时 探究新知课 第2课时 探究新知课  
第3课时 探究新知课 第4课时 探究新知课 26.2 用函数观点看一元二次方程(2课时)  
第1课时 探究新知课 第2课时 拓广习题课 26.3 实际问题与二次函数(3课时) 第1课时  
探究新知课 第2课时 探究新知课 第2课时 探究新知课 单元归纳总结 专题综合课  
中考链接课 单元综合能力测试第二十七章 相似 27.1 图形的相似(1课时) 27.2 相似  
三角形 27.2.1 相似三角形的判定(2课时) 第1课时 探究新知课 第2课时 探究新  
知课 27.2.2 相似三角形应用举例(1课时) 27.2.3 相似三角形的周长与面积(1课时) 27.3  
位似(1课) 单元归纳总结 专题综合课 中考链接课第二十八章 锐角三角函数 28.1 锐  
角三角函数(2课时) 第1课时 探究新知课 第2课时 探究新知课 28.2 解直角三角形(2  
课时) 第1课时 探究新知课 第2课时 探究新知课 单元归纳总结 专题综合课 中考  
链接课 单元综合能力测试第二十九章 投影与视图期末测试题答案点拨

# 《九年级下》

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