

<<教材知识详解>>

图书基本信息

书名：<<教材知识详解>>

13位ISBN编号：9787530368213

10位ISBN编号：7530368214

出版时间：2008-12

出版单位：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：306

字数：280000

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;教材知识详解&gt;&gt;

## 内容概要

本书特点：《数学教材知识详解》以《初中课程标准》的理念为编写指导思想，运用现代教育学和心理学的最新研究成果。

全面详细地对教材进行深层次的解读。

章节准备：先通过生动有趣的情景激发学生学习数学的兴趣，接着分析了本章的主要内容、重点、难点以及本章在整个知识体系中的地位，并列出本章在知识与技能等方面所要达到的目标。

最后介绍了学习本章所要用的具体的学习方法。

基础知识达标版：首先介绍学习本节需要掌握的相关知识，接着分析、讲解本节各知识点，并举出经典例题进行分析。

最后列举学习本节知识易犯的错误。

并列举例题对出错原因进行分析。

此版块着眼于帮助学生夯实基础，掌握基本解题方法。

发散创新应用版：将本节拔高例题分为综合题、应用题、创新题、中考题。

旨在帮助学生提高分析问题和解决问题的能力。

培养创新意识和实践能力。

熟悉中考题型，为未来中考打下坚实的基础。

应试必备满分版：针对本节内容设计难易不同的两套题。

A卷让你强化巩固本节基础知识，及时查漏补缺。

B卷分为综合题、应用题、创新题、中考题、附加题，让你演练最新题型。

提升解题能力。

本章总结：包括本章知识网络、本章专题讲解、综合解题指导、探究学习课题、自主空间5个栏目。

它帮你梳理本章知识。

突破重点专题，归纳总结解题方法，培养探究学习能力。

本章验收：“本章检测题”完全按照中考题型、题量对本章所学知识进行测试，让你及时了解学习效果，熟悉中考题型和题量。

## &lt;&lt;教材知识详解&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 解三角形 A——章节准备 一、兴趣情景导引 二、本章内容分析 三、学习方法  
 点拨 B——章节详解 1.1 正弦定理和余弦定理 1.1.1 正弦定理 基础知识达标  
 版 发散创新应用版 应试必备满分版 A卷 基础知识强化 B卷  
 综合能力提升 参考答案及思路分析 1.2 应用举例 基础知识达标版 发散创  
 新应用版 应试必备满分版 参考答案及思路分析 C——本章总结 一、知识网络回顾  
 二、重点专题讲解 三、综合方法指导 四、自主探究地带 D——本章验收 本章检测题  
 参考答案及点拨第二章 数列第三章 不等式附录一 数学思想方法附录二 课后习题参考答案

<<教材知识详解>>

编辑推荐

章节详解+课后解答+学科综合+思路导航。

万向思维，万卷真情。

多题一解·掌握规律；多题一变·善于归纳；一题多解·训练思维；一题多变·学会迁移。

详解通天下，前程更远大全面 1. 穷尽教材大纲考纲全部必备知识点； 2. 搜罗大纲外考试内无限可能资料库。

详细： 3. 系统讲练教材基础知识基本技能；

4. 拓展深化学科内学科间边缘问题。

信息： 5. 命题贴近生活发现问题解决问题；

6. 选题紧跟时代追踪新闻关注热点。

活泼： 7. 颜色字体边框巧妙搭配区别记忆；

8. 趣题趣文趣知识开发头脑增长智慧。

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>