

<<教材知识详解高中数学>>

图书基本信息

书名：<<教材知识详解高中数学>>

13位ISBN编号：9787530367681

10位ISBN编号：7530367684

出版时间：2008-9

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 编

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>

<<教材知识详解高中数学>>

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，并列出了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。

<<教材知识详解高中数学>>

书籍目录

第一章 立体几何初步

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 简单几何体

- 知识技能达标版
- 发散创新应用版
- 应试必备满分版

A卷 知识技能巩固

B卷 思维能力提升

参考答案及点拨

1.2 直观图

- 知识技能达标版
- 发散创新应用版
- 应试必备满分版

A卷 知识技能巩固

B卷 思维能力提升

参考答案及点拨

1.3 三视图

- 知识技能达标版
- 发散创新应用版
- 应试必备满分版

A卷 知识技能巩固

B卷 思维能力提升

参考答案及点拨

1.4 空间图形的基本关系与公理

- 知识技能达标版
- 发散创新应用版
- 应试必备满分版

A卷 知识技能巩固

B卷 思维能力提升

参考答案及点拨

1.5 平行关系

1.5.1 平行关系的判定

- 知识技能达标版
- 发散创新应用版
- 应试必备满分版

A卷 知识技能巩固

B卷 思维能力提升

.....

第二章 解析几何初步

附录一 数学思想方法

附录二 课后习题答案

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>