

<<教材知识详解（下）>>

图书基本信息

书名：<<教材知识详解（下）>>

13位ISBN编号：9787530331330

10位ISBN编号：7530331337

出版时间：2005-7

出版单位：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：294

字数：266000

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(下)>>

内容概要

《数学教材知识详解》以新课标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。

章节准备部分:“兴趣情景导引”通过生动有趣的情景激发读者学习数学的兴趣。

“本章内容分析”分析本章的主要内容、重点、难点以及本章教材在整个知识体系中的地位。让你居高临下地把握全章,而不至于只见树木,不见森林。

“学习目标一览”列出本章在知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观方面所要达到的目标,以便有的放矢。

“学习方法点拨”介绍学习本章的具体学习方法。

既授人鱼,又授人渔。

章节详解部分:按节编排,每节分为基础知识达标版、发散创新应用版和应试必备满分版。

“基础知识达标版”首先介绍学习本节需要掌握的相关知识,为新知识的学习做好准备。

接着对本节知识详细分析、讲解,再举经典例题进行分析。

最后对学习本节知识易犯错误进行分析,再举例题分析对比错误解法和正确解法,对出错原因进行深层次的分析。

此板块着眼于帮助学习夯实基础,掌握基础题解法,避免常见解题错误。

“发散创新应用版”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,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”设计难易不同的两套题,让你检查学习效果,及时查缺补漏。

本章总结部分:“本章知识网络”用知识结构图的形式帮你梳理知识,让你掌握知识的内在联系,建立起系统的知识结构。

“本章专题讲解”对本章重点问题进行专题讲解,并举例题说明。

“综合解题指导”分为学科内综合题、学科间综合题、应用题、创新题、中考题。

注重学科间渗透和全章知识的综合运用。

“探究学习课题”给出探究课题、探究过程和探究方法,引导学生体验数学研究的过程,形成发现、探究问题的意识,培养学生的创新意识和实践能力。

“自主空间”分为“双语数学”和“漫游数学世界”两个栏目。

“双语数学”让学生在学数学的同时,了解与数学有关的英语词汇。

“漫游数学世界”介绍与本节有关的数学史、数学趣闻,让学生受到优秀文化的熏陶,领会数学的美学价值。

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

“本章自我评价”体现新课标评价主体多元化的理念,让学生通过自我评价决结不到的数学知识与数学思想方法。

<<教材知识详解(下)>>

书籍目录

- 第1章 走进数学世界
- 第2章 有理数
- 第3章 整式的加减
- 第4章 图形的初步认识
- 第5章 数据的收集与表示
- 期中检测题
- 期末检测题
- 附录 课本习题参考答案

编辑推荐

《教材知识详解：7年级数学（下）（华东师大版）（高分专版）（2013年春季使用）》主要特色：
多层次·全解教材要点； 多角度·拓展核心资料； 点对点·典例紧扣考向； 全方位·综合运用拔高！

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>