

<<初中数学教材全解（下册）>>

图书基本信息

书名：<<初中数学教材全解（下册）>>

13位ISBN编号：9787532387762

10位ISBN编号：7532387763

出版时间：2007-2

出版时间：上海科学技术出版社

作者：《新时代数学》编写组 编

页数：287

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>

<<初中数学教材全解(下册)>>

内容概要

《初中数学教材全解：7年级(下册)(沪科版)》所选的例题和习题都是有代表性的题目，密切联系实际生活，着重于解题思路和解题方法的指导，帮助学生增强探究能力和灵活运用知识的能力。

全书针对教材的每章每节安排学习目标、教材解读、重点剖析、错点反思、方法总结、知识巩固、能力提高等内容，帮助学生切实掌握教材每章每节中的要点、攻克难点和避免易错点，引导学生积极思考、总结经验，并帮助学生循序渐进地掌握教材的内容。

本套丛书是根据全国新课标沪科版初中数学教材编写而成，内容紧密配合教材。丛书邀请教材编写组的专家和实验区的资深教师负责编写，具有权威性。

《初中数学教材全解：7年级(下册)(沪科版)》供八年级第二学期学生使用。

<<初中数学教材全解(下册)>>

书籍目录

第6章 实数6.1 平方根、立方根6.2 实数本章综合本章自测第7章 一元一次不等式与不等式组7.1 不等式及其基本性质7.2 一元一次不等式7.3 一元一次不等式组本章综合本章自测第8章 整式乘除与因式分解8.1 幂的运算8.2 整式的乘法8.3 平方差公式和完全平方公式8.4 整式的除法8.5 因式分解本章综合本章自测第9章 分式9.1 分式及其基本性质9.2 分式的运算9.3 分式方程本章综合本章自测第10章 相交线、平行线与平移10.1 相交线10.2 平行线的判定10.3 平行线的性质10.4 平移本章综合本章自测第11章 数据的集中趋势11.1 平均数11.2 中位数与众数11.3 从部分看总体本章综合本章自测提示与参考答案

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>