

图书基本信息

书名：<<【上海专用】新教材全解 数学（上海专用）>>

13位ISBN编号：9787567100169

10位ISBN编号：7567100169

出版时间：2012-1

出版时间：上海大学出版社

作者：金浩 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>

## 内容概要

面对新世纪的挑战，全社会都在关注教育。新课程标准的实施，呼唤着具有特色的教辅资料。为此，我们特聘上海百位名师联袂精心打造了“钟书金牌”——《课课练》。我们在设计、编写过程中，力求突出以下几点：

### 一、准确定位。

该套丛书与教材同步，既有课内知识的强化训练，又有课外知识的拓展延伸：既注重基础知识的考查，又注重创新能力的培养，体现了新课标的要求，有较强的前瞻性和权威性。

二、科学安排、丛书严格遵照新课标的要求，遵循少年儿童的认知规律，着眼学生能力的提高，注重学生创新能力的培养。每课按“基础巩固”和“能力提高”进行编排。

### 三、精心选题。

丛书注意选题的典型性、针对性和新颖性，在保留了...定经典题型的基础上，吸取了上海近几年的教研成果，注意创设新情景，注重培养创造性思维，更重视人文精神的熏陶，激发了兴趣，提高了能力。

### 四、详实解答。

每题均有参考答案，有些题目并详细给出解题思路和过程，让学生能在解题过程中举一反三，如名师伴读

书籍目录

第十六章 二次根式

第1节 二次根式的概念和性质

16.1 二次根式

16.2 最简二次根式和同类二次根式

第2节 二次根式的运算

16.3 二次根式的运算

章末总结

本章检测

第十七章 一元二次方程

第1节 一元二次方程的概念

17.1 一元二次方程的概念

第2节 一元二次方程的解法

17.2 一元二次方程的解法

17.3 一元二次方程根的判别式

第3节 一元二次方程的应用

17.4 一元二次方程的应用

章末总结

本章检测

第十八章 正比例函数和反比例函数

第1节 正比例函数

18.1 函数的概念

18.2 正比例函数

第2节 反比例函数

18.3 反比例函数

第3节 函数的表示法

18.4 函数的表示法

章末总结

本章检测

第十九章 几何证明

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>