

# 《【上海专用】金牌教练 数学（）》

## 图书基本信息

书名：《【上海专用】金牌教练 数学（上海专用）》

13位ISBN编号：9787538356656

10位ISBN编号：7538356657

出版时间：2010-7

出版社：吉林教育出版社

作者：钟书

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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，我们特聘请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，在保留了一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 and 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

第一章 数的整除

- 1.1 整数和整除的意义
- 1.2 因数和倍数
- 1.3 能被2, 5整除的数
- 1.4 素数、合数与分解素因数(第一课时)
- 1.4 素数、合数与分解素因数(第二课时)
- 1.5 公因数与最大公因数
- 1.6 公倍数与最小公倍数

第二章 分数

- 2.1 分数与除法
- 2.2 分数的基本性质(第一课时)
- 2.2 分数的基本性质(第二课时)
- 2.2 分数的基本性质(第三课时)
- 2.3 分数的大小比较
- 2.4 分数的加减法(第一课时)
- 2.4 分数的加减法(第二课时)
- 2.4 分数的加减法(第三课时)
- 2.5 分数的乘法
- 2.6 分数的除法(第一课时)
- 2.6 分数的除法(第二课时)
- 2.7 分数与小数的互化(第一课时)
- 2.7 分数与小数的互化(第二课时)
- 2.8 分数、小数的四则混合运算
- 2.9 分数运算的应用

第三章 比和比例

- 3.1 比的意义
- 3.2 比的基本性质(第一课时)
- 3.2 比的基本性质(第二课时)
- 3.3 比例(第一课时)
- 3.3 比例(第二课时)
- 3.4 百分比的意义
- 3.5 百分比的应用(第一课时)
- 3.5 百分比的应用(第二课时)
- 3.5 百分比的应用(第三课时)
- 3.5 百分比的应用(第四课时)
- 3.6 等可能事件

第四章 圆和扇形

- 4.1 圆的周长
- 4.2 弧长
- 4.3 圆的面积(第一课时)
- 4.3 圆的面积(第二课时)
- 4.4 扇形的面积(第一课时)
- 4.4 扇形的面积(第二课时)

参考答案(见试卷部分69页)

# 《【上海专用】金牌教练 数学（）》

## 编辑推荐

基础知识点对点；注重基础知识的讲解；细致全面-助您每天成绩提高一点点；方法技巧线对线；注重学习方法的培养；技巧点拨-助您每天能力提升一点点；综合拓展面对面；注重各项能力的培养；减少失误-助您距离重点高中更近一点点。

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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)