

<<八年级数学（上）>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学（上）>>

13位ISBN编号：9787530334317

10位ISBN编号：753033431X

出版时间：2005-6

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 总 冯瑞先 王亮 本册

页数：82

字数：275000

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>

## <<八年级数学（上）>>

### 内容概要

为了帮助学生在学好数学知识的同时培养创新精神和实践能力，我们在仔细研究最新考纲，分析历年中、高考的特点和走向的基础上，组织一线优秀教师编写了《一练通》。

全书题型新颖，分析和解答详细，方便学生自学和教师备课。

基础知识达标版：全面覆盖基础知识、基本技能、基本方法，旨在加深理解、夯实基础。

发散创新应用版：结合考纲对能力的要求设计综合题、应用题、创新题、中（高）考题，旨在培养学生综合创新能力和实践能力，并在平时就能了解中、高考命题方向。

全章拔高题精选：精选综合全章知识的新题、活题、考题，吃透这部分题，你将有信心做好中（高）考压轴题。

全章应试必备满分版：完全按照中（高）考的题型、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（高）考题型和题量。

参考答案及点拨：提供详细、规范的解答过程，分析解题思路，总结解题规律，起到做一题会一类题的效果。

## <<八年级数学（上）>>

### 书籍目录

#### 第一章 一元一次不等式和一元一次不等式组

1.1 不等关系

1.2 不等式的基本性质

1.3 不等式的解集

1.4 一元一次不等式

1.5 一元一次不等式与一次函数

1.6 一元一次不等式组

本章测试卷

#### 第二章 分解因式

2.1 分解因式

2.2 提公因式法

2.3 运用公式法

本章测试卷

#### 第三章 分式

3.1 分式

3.2 分式的乘除法

3.3 分式的加减法

3.4 分式方程

本章测试卷

期中测试卷

#### 第四章 相似图形

#### 第五章 数据的收集与处理

#### 第六章 证明（一）

示范答案

<<八年级数学（上）>>

媒体关注与评论

基础达标+发散创新+应试满分=一练通 配北京师范大学出版社实验教科书！

万向思维，万卷真情！

一练“通”天下，应试必无忧；多题一解·掌握规律；多题一变，善于归纳；一题多解·训练思维；  
一题多变·学会迁移！

<<八年级数学（上）>>

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>