

# 《数学八年级上册》

## 图书基本信息

书名：《数学八年级上册》

13位ISBN编号：9787107182457

10位ISBN编号：7107182455

出版时间：2011-1

作者：课程教材研究所 中学数学课程教材研究开发中心 编

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)

# 《数学八年级上册》

## 内容概要

数学八年级上册，ISBN：9787107182457，作者：

# 《数学八年级上册》

## 精彩短评

- 1、拖延症的我居然在豆瓣刷初中课本。。。不行，我要赶紧去刷托福题了。
- 2、C
- 3、啊，真想对数学唱《我的太阳》。——乘以三。/快读完啦，祝贺我吧。

## 章节试读

### 1、《数学八年级上册》的笔记-第7页

三角形全等：

边边边（SSS）

边角边（SAS）

角边角（ASA）

### 2、《数学八年级上册》的笔记-第21页

角的内部到角的两边距离相等的点，在角的平分线上。

### 3、《数学八年级上册》的笔记-第159页

同底数幂相除，底数不变，指数相减。

### 4、《数学八年级上册》的笔记-第52页

如果一个三角形有两个角相等，那么这两个角所对的边也相等（等角对等边）

### 5、《数学八年级上册》的笔记-第7页

### 6、《数学八年级上册》的笔记-乘法公式

平方差公式： $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$

完全平方公式： $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$

$(a-b)^2=a^2-2ab+b^2$

### 7、《数学八年级上册》的笔记-第19页

做角的平分线

### 8、《数学八年级上册》的笔记-第82页

无限不循环小数又叫做无理数（irrational number）

有理数和无理数统称实数（real number）

# 《数学八年级上册》

## 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)