

<<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：9787530381946

10位ISBN编号：7530381946

出版时间：2011-6

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 主编

页数：150

字数：230000

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

《名师导学·零失误训练：8年级数学（上）（青岛版）》遵循自主预习、课堂精讲、课后巩固、拓展延伸、探究提升的学习轨迹，布局科学合理到位；注重发挥强大自主探究功能，使学生通过亲自动手整理和归纳，获得完整详细的基础知识的梳理，从而实现教材知识的前后衔接、融会贯通，快速地提升学习能力和学习成绩。

## <<八年级数学（上）>>

### 作者简介

周沛耕，北京大学附中数学特级教师，全国十佳教师，享受国务院特殊津贴专家。  
国家奥林匹克集训队教练、北京队主教练，国家教委全国理科实验班授课教师，是多届国际奥林匹克数学竞赛金奖获得者的老师。  
北京市特级教师评审委员会委员。  
《中国考试》杂志特约编委、光明日报《考试》杂志编委。

# <<八年级数学(上)>>

## 书籍目录

### 卷首语

#### 第一章 轴对称与轴对称图形

##### 1.1 我们身边的轴对称图形

##### 1.2 线段的垂直平分线

##### 1.3 角的平分线

##### 1.4 等腰三角形

##### 1.5 成轴对称的图形的性质

##### 1.6 镜面对称

##### 1.7 简单的图案设计

#### 第一章知识总结

#### 第一章综合检测题

#### 第二章 乘法公式与因式分解

##### 2.1 平方差公式

##### 2.2 完全平方公式

##### 2.3 用提公因式法进行因式分解

##### 2.4 用公式法进行因式分解

#### 第二章知识总结

#### 第二章综合检测题

#### 第三章 分式

##### 3.1 分式的基本性质

##### 3.2 分式的约分

##### 3.3 分式的乘法与除法

##### 3.4 分式的通分

##### 3.5 分式的加法与减法

##### 3.6 比和比例

##### 3.7 分式方程

#### 第三章知识总结

#### 第三章综合检测题

#### 第一学期期中测试题

#### 第四章 样本估计

##### 4.1 普查与抽样调查

##### 4.2 样本的选取

##### 4.3 加权平均数

##### 4.4 中位数

##### 4.5 众数

##### 4.6 用计算器求平均数

#### 第四章知识总结

#### 第四章综合检测题

#### 第五章 实数

##### 5.1 算术平方根

##### 5.2 勾股定理

##### 5.3 $\sqrt{2}$ 是有理数吗

##### 5.4 由边长判定直角三角形

##### 5.5 平方根

##### 5.6 立方根

<<八年级数学(上)>>

5.7 方根的估算

5.8 用计算器求平方根和立方根

5.9 实数

第五章知识总结

第五章综合检测题

第六章 一元一次不等式

6.1 不等关系和不等式

6.2 一元一次不等式

6.3 一元一次不等式组

第六章知识总结

第六章综合检测题

第一学期期末测试题

名师明“导”

参考答案及解析

<<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>