

<<八年级数学R>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学R>>

13位ISBN编号：9787538379259

10位ISBN编号：7538379258

出版时间：2012-4

出版时间：吉林教育出版社

作者：荣德基 主编

页数：264

字数：312000

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R>>

### 内容概要

在本书中，差距点有其独特的含义。

简单地说，差距点是指考查频率较高的重点，大部分学生不能掌握、不易理解的难点，最容易出错的易误点，知识点之间容易混淆的易混点，学习和复习中较容易遗忘的易忽略点，对学生理解掌握知识起主要作用的拓展点，需要学生高度把握的提升点。

除此之外，差距点还包括学生在练习、考试中容易做错的易错题。

## &lt;&lt;八年级数学R&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第11章 全等三角形

## 11.1 全等三角形

## 11.2 三角形全等的判定

## 11.3 角的平分线的性质

## 全章总结

## 第11章达标检测题

## 第12章 轴对称

## 12.1 轴对称

## 12.2 作轴对称图形

## 12.2.1 作轴对称图形

## 12.2.2 用坐标表示轴对称

## 12.3 等腰三角形

## 12.3.1 等腰三角形

## 12.3.2 等边三角形

## 全章总结

## 第12章达标检测题

## 第13章 实数

## 13.1 平方根

## 13.2 立方根

## 13.3 实数

## 全章总结

## 第13章达标检测题

## 第14章 一次函数

## 14.1 变量与函数

## 14.1.1 变量

## 14.1.2 函数

## 14.1.3 函数的图象

## 14.2 一次函数

## 14.2.1 正比例函数

## 14.2.2 一次函数

## 14.3 用函数观点看方程(组)与不等式

## 14.3.1 一次函数与一元一次方程

## 14.3.2 一次函数与一元一次不等式

## 14.3.3 一次函数与二元一次方程(组)

## 14.4 课题学习选择方案

## 全章总结

## 第14章达标检测题

## 第15章 整式的乘除与因式分解

## 15.1 整式的乘法

## 15.1.1 同底数幂的乘法

## 15.1.2 幂的乘方

## 15.1.3 积的乘方

## 15.1.4 整式的乘法

## 15.2 乘法公式

## 15.2.1 平方差公式

<<八年级数学R>>

15.2.2 完全平方公式

15.3 整式的除法

15.3.1 同底数幂的除法

15.3.2 整式的除法

15.4 因式分解

15.4.1 提公因式法

15.4.2 公式法

全章总结

第15章达标检测题

参考答案及点拨

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>