

<<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。

<<八年级数学R>>

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

<<八年级数学R>>

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>