

<<七年级数学（上）>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学（上）>>

13位ISBN编号：9787531222262

10位ISBN编号：7531222264

出版时间：2012-6

出版时间：内蒙少儿

作者：王梅|主编:荣德基

页数：234

字数：2866000

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>

<<七年级数学(上)>>

内容概要

什么是差距？

差距，通俗地说，就是老师上课讲解知识点的时候大多数学生不易理解的地方，老师讲例题的时候大多数学生不易懂的地方，在做练习题的时候大多数学生易出错的地方，在测试时大多数学生易失分的地方，这些地方就是我们的图书需着重体现的差距所在。

什么是差距点？

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。

1. 重点(决定着学生对教材基础知识的把握程度)
2. 难点(决定着学生能否成为成绩优秀者)
2. 易误点(决定着基础是否牢固，攻克易误点，学习才能循序渐进)
4. 易混点(易混点是最容易出现错误的地方)
5. 易忽略点(细节决定成败，关键细节决定最终的成败)
6. 拓展点(关键的拓展能够画龙点睛般地让学生更完美地掌握知识)
7. 提升点(将必须进行提升的知识点从高于教材的角度进行讲解)
8. 易错题(知错能改，善莫大焉!消灭易错题是做对每一道题的前提)

<<七年级数学(上)>>

书籍目录

第一章 有理数

- 1.1 正数和负数
- 1.2 数轴
- 1.3 绝对值与相反数
- 1.4 有理数的大小
- 1.5 有理数的加法
- 1.6 有理数的减法
- 1.7 有理数的加减混合运算
- 1.8 有理数的乘法
- 1.9 有理数的除法
- 1.10 有理数的乘方
- 1.11 有理数的混合运算
- 1.12 计算器的使用

全章总结

第1章达标检测题

第二章 几何图形的初步认识

- 2.1 从生活中认识几何图形
- 2.2 点和线
- 2.3 线段的长短
- 2.4 线段的和与差
- 2.5 角以及角的度量
- 2.6 角的大小
- 2.7 角的和与差
- 2.8 平面图形的旋转

全章总结

第三章 代数式

第四章 整式的加减

第五章 一元一次方程

参考答案及点拨

<<七年级数学（上）>>

编辑推荐

CETC差距学习法——我的学习我做主。

<<七年级数学（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>