

《新课标初中数理化用表》

图书基本信息

书名：《新课标初中数理化用表》

13位ISBN编号：9787510606373

10位ISBN编号：7510606373

出版时间：2011-7

出版社：现代教育出版社

作者：步宝炎 编

页数：211

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.tushu000.com

《新课标初中数理化用表》

内容概要

《新课标初中数理化用表》主要内容有：第一章代数部分、一、数、1.实数的分类、2.数的有关概念、3.有理数的运算、二、代数式、1.单项式、2.多项式、3.分式、4.无理式、5.代数式的分类、三、整式的运算、1.同类项等。

书籍目录

数学

第一章 代数部分

一、数

1. 实数的分类
2. 数的有关概念
3. 有理数的运算

二、代数式

1. 单项式
2. 多项式
3. 分式
4. 无理式
5. 代数式的分类

三、整式的运算

1. 同类项
2. 合并同类项
3. 合并同类项法则
4. 整式的乘法法则
5. 乘法公式
6. 整式的除法法则
7. 去括号法则
- B. 添括号法则

四、分式的运算

1. 分式的有关概念
2. 分式的基本性质
3. 分式的运算

五、等式

1. 定义
2. 性质

六、方程

1. 方程的有关概念
2. 方程的分类
3. 一元一次方程
4. 一元二次方程
5. 分式方程
6. 二元一次方程
7. 二元一次方程组
8. 列方程(组)解应用题

七、因式分解

1. 定义
2. 因式分解的方法
3. 因式分解的一般步骤

八、不等式

1. 定义
2. 不等式的有关概念
3. 性质
4. 一元一次不等式的解集
5. 一元一次不等式组的解集

《新课标初中数理化用表》

九、数的开方

1. 平方根
2. 算术平方根
3. 立方根
4. 开方与乘方关系

十、二次根式

1. 二次根式有关概念
2. 二次根式的性质

.....

第二章 几何部分

物理

化学

《新课标初中数理化用表》

精彩短评

- 1、全面系统的工具书
- 2、体积小巧，便于携带；内容实用，值得拥有。
- 3、方便实用，很好！
- 4、如有需要者，强力推荐！！
- 5、很有概括性，总结的好，推荐
- 6、排版看过去不是很舒服，有点小的感觉

《新课标初中数理化用表》

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.tushu000.com