## <<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

出版时间: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,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.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》包括实数的分类、合并同类项、整式的乘法法则、分式的运算、分式的基本性质、方程的有关概念和几何部分等。

### <<新课标初中数理化用表>>

#### 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

## <<新课标初中数理化用表>>

- 4. 一元一次不等式的解集
- 5. 一元一次不等式组的解集 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>>

### 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