

<<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。

## &lt;&lt;新课标初中数理化用表&gt;&gt;

## 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>