

<<初中数理化生概念定理公式大全>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化生概念定理公式大全>>

13位ISBN编号：9787535867353

10位ISBN编号：7535867359

出版时间：2012-11

出版时间：湖南少儿出版社

作者：卢银中 编

页数：218

字数：435000

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>

## <<初中数理化生概念定理公式大全>>

### 内容概要

为了帮助广大中学生更好地学习、掌握并灵活运用数理化生公式与定理，提高学习成绩，我们精心编写了这本《初中数理化生概念定理公式大全》。

本书按学科分为数学、物理、化学、生物四个部分，各学科均依据国家教育部颁布的“新课标”而编写，其内容均与最新教材完全同步。

在词条的编排上，全书以各学科的内容特点和知识体系的内在规律为主线，将基本概念、公式、定理、定律、实验等的核心内容及要领进行归纳、整理，提炼成系统有序的词条，编辑成了一本实用便捷的可供学习、记忆、查检的参考工具书和备考书。

本书对词条的解释源于教材，内容充实完备，易于学生理解接受。

# <<初中数理化生概念定理公式大全>>

## 书籍目录

### 数学

#### 第一章 有理数

##### 一 有理数的分类及相关概念

1. 正数和负数及有理数的分类
2. 数轴、在数轴上比较数的大小
3. 相反数
4. 绝对值

##### 二 有理数的运算

1. 有理数的加法
2. 有理数的减法
3. 有理数的乘法
4. 有理数的除法
5. 有理数的乘方
6. 有理数的混合运算

##### 三 近似数、有效数字与科学记数法

##### 重难点透析

#### 第二章 整式的加减

##### 一 速式的概念

1. 单项式
2. 多项式

##### 二 整式的加减

1. 合并同类项法则
2. 去括号法则
3. 添括号法则

##### 重难点透析

1. 判断几个单项式是否是同类项
2. 整式的加减
3. 化简求值问题

#### 第三章 一元一次方程

.....

#### 第四章 几何图形初步

#### 第五章 相交线与平行线

#### 第六章 平面直角坐标系

#### 第七章 三角形

#### 第八章 二元一次方程组

#### 第九章 不等式与不等式组

#### 第十章 数据的收集、整理与描述

#### 第十一章 全等三角形

#### 第十二章 轴对称

#### 第十三章 实数

#### 第十四章 一次函数

#### 第十五章 整式的乘除与因式分解

#### 第十六章 分式

#### 第十七章 反比例函数

#### 第十八章 勾股定理

<<初中数理化生概念定理公式大全>>

.....  
物理  
化学  
生物

## <<初中数理化生概念定理公式大全>>

### 编辑推荐

以数、理、化、生各学科的内容特点和知识体系的内在规律为主线，将基本概念、定理、公式、定律、实验的核心内容及要领等归纳、整理，提炼成系统有序的词条，对重点或易误解的地方详细说明、辨析，并配有典型示例，是一本实用便捷的可供学习、记忆、查检的工具书和备考书。

灵活运用思维导图，将机械记忆变为有形记忆，解释细致深入，助你实现深层而全面的理解，使记忆过程变得更轻松。

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>