

<<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>