

<<初中实用数理化生公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<初中实用数理化生公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787119075662

10位ISBN编号：7119075667

出版时间：2012-5

出版时间：外文出版社

作者：《初中实用数理化生公式定理手册》写组

页数：691

字数：304000

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>

<<初中实用数理化生公式定理手册>>

内容概要

《初中实用数理化生公式定理手册》按学科分编为数学、物理、化学、生物四个部分，按知识模块编写，面向各类教材；根据学科体系和知识内在规律，将基本概念、规律、公式、定理系统有序地整理在一起，方便读者查阅。通过深入浅出的辨析与应用点拨，揭示公式、定理、概念与实际应用的内在联系，启迪读者思维，加深读者对知识的理解和记忆。

<<初中实用数理化合公式定理手册>>

书籍目录

第一部分 数学

代数

- 一、实数
- 二、整式的加减、乘法
- 三、因式分解
- 四、二次根式
- 五、分式
- 六、一元一次方程
- 七、二元一次方程组
- 八、三元一次方程组
- 九、一元一次不等式(组)
- 十、解一元一次不等式(组)
- 十一、分式方程
- 十二、一元二次方程
- 十三、函数
- 十四、一次函数、反比例函数
- 十五、平移与旋转
- 十六、统计初步
- 十七、事件与可能性

几何

- 平面几何基本概念
- 二、相交线、平行线
- 三、三角形
- 四、投影、视图与展开图
- 五、四边形
- 六、相似形
- 七、圆

附录

第二部分 物理

力学部分

- 第一章 长度的测量
 - 一、长度的测量
 - 二、误差
 - 三、知识网络
- 第二章 质量与密度
 - 一、质量(m)
 - 二、密度(ρ)
 - 三、知识网络
- 第三章 简单运动
 - 一、机械运动
 - 二、速度及平均速度
 - 三、匀速直线运动
 - 四、路程与时间
 - 五、比较运动快慢的方法
 - 六、速度公式及应用

七、知识网络
第四章 力
第三部分 化学
第四部分 生物

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>