

<<数理化公式定律一典通>>

图书基本信息

书名：<<数理化公式定律一典通>>

13位ISBN编号：9787538352603

10位ISBN编号：7538352600

出版时间：2007-5

出版时间：吉林教育

作者：公式定律一典通编

页数：363

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>

<<数理化公式定律一典通>>

内容概要

《数理化公式定律一典通（初中版）》主要内容包括：有理数的有关概念、整式、因式分解、分式、数的开方、二次根式、一元一次方程以及它的解法、二元一次方程组和三元一次方程组、一元一次不等式和一元一次不等式组、一元二次方程以及它的解法、分式方程、二元二次方程等。

<<数理化公式定律一典通>>

书籍目录

第一部分 数学 数和式 1.有理数的有关概念 2.整式 3.因式分解 4.分式 5.数的开方 6.二次根式
方程和不等式 1.一元一次方程以及它的解法 2.二元一次方程组和三元一次方程组 3.一元一次不等
式和一元一次不等式组 4.一元二次方程以及它的解法 5.分式方程 6.二元二次方程组 函数 1.平面
直角坐标系 2.函数 3.函数的图象 4.函数的性质 5.基本初等函数 三角形 1.三角形 2.全等三角形
3.勾股定理及其逆定理 4.等腰三角形 5.相似三角形 6.解直角三角形 四边形 1.四边形的有关概念
2.平行四边形以及它的特殊形式.....第二部分 物理 第三部分 化学

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>