

<<数与运算>>

图书基本信息

书名：<<数与运算>>

13位ISBN编号：9787500057031

10位ISBN编号：7500057032

出版时间：1996-08

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：兰保玲

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>

<<数与运算>>

内容概要

数与运算，ISBN：9787500057031，作者：兰保玲 周茵/等 编辑

## <<数与运算>>

### 书籍目录

目录  
自然数  
阿拉伯数字  
罗马数字  
零  
十进制制  
二进制制  
自然数列  
加法  
减法  
乘法  
除法  
中国古代的算筹记数与  
四则运算  
整除  
能被一个数整除的数的特征  
奇数和偶数  
约数和倍数  
质数和合数  
分解质因数  
最大公约数和最小公倍数  
分数的产生  
分数  
真分数 假分数 带分数  
分数的基本性质  
约分  
通分  
分数加法  
分数减法  
分数乘法  
倒数  
分数除法  
繁分数  
百分数  
十进分数  
小数  
小数的性质  
小数的加法和减法  
小数的乘法和除法  
小数与分数的互化  
比  
比例  
正数和负数  
有理数  
数轴

<<数与运算>>

相反数  
绝对值  
有理数大小的比较  
有理数的加法和减法  
有理数的乘法和除法  
有理数的乘方  
开方  
无理数  
实数  
复数  
复平面  
复数的向量表示  
复数的加法和减法  
复数的乘法和除法  
复数的三角形式  
复数的开方  
代数式  
整式  
整式的加减法  
幂的运算  
整式的乘法  
乘法公式  
整式的除法  
因式分解  
恒等变形  
分式  
根式  
根式的运算  
无理式  
方程  
一元一次方程  
二元一次方程  
二元一次方程组  
一元二次方程  
二元二次方程与二元二次  
方程组  
分式方程  
高次方程  
内容索引

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>