

# 《数学符号史话》

## 图书基本信息

书名：《数学符号史话》

13位ISBN编号：9787532827800

10位ISBN编号：7532827801

出版时间：1998-09

出版社：山东教育出版社

作者：孙兴运

页数：137

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数学符号史话》

## 内容概要

### 内容提要

数学符号是数学概念的代表。本书选取了中小学数学中常见的数学符号，对这些符号产生和发展的历史及其应用，作了简要的介绍。内容丰富，层次清楚，叙述通俗。本书可作为广大青少年的课外读物，用以开阔眼界，提高分析问题和解决问题的能力，增强对数学的爱好和兴趣。

## 书籍目录

目录

写在前面

阿拉伯数字号

零号

表示数的字母号

绝对值号

分数线号

百分号，千分号

小数点号

比号

循环节号

虚数单位号

复数号

等号，不等号

近似号

恒等号，不恒等号

大于号，小于号

大于或等于号，小于或等于号

小括号，中括号，大括号

加号（正号），减号（负号）

乘号，除号

乘方号或幂号

科学记数法号

根号

和号

平均数号

对数号，常用对数号

自然对数号

排列数号 阶乘号 组合数号

角号

垂直号

平行号 平行且相等号

三角形号，平行四边形号

直角号，直角三角形号

米号，分米号，厘米号，毫米号

度号，分号，秒号

推出号 等价号

相似号

全等号

度数相等号

圆号 弧号

圆周率号

向量号或矢量号

点的坐标号

点的极坐标号

正弦号 余弦号 正切号

余切号，正割号，余割号

约定性符号

集合号

数集号

空集号

属于号，不属于号

包含号，真包含号

交集号

并集号

补集号

映射号

一阶行列式号 三阶行列式号

矩阵号

函数号

开区间号，

闭区间号，半开半闭区间号

极限号

无穷大量号

导数号

微分号

不定积分号

定积分号

告读者

## 精彩短评

1、 ,

# 《数学符号史话》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)