

<<数学符号理解手册>>

图书基本信息

书名：<<数学符号理解手册>>

13位ISBN编号：9787807303527

10位ISBN编号：7807303522

出版时间：2007-5

出版时间：学林出版社

作者：(日)黑木哲德

页数：274

译者：赵雪梅

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>

## <<数学符号理解手册>>

### 内容概要

《数学符号理解手册》生动地描述了符号们的成长历程，由浅入深地概括了数学公式，呈现了数学结构。

不知不觉中，枯燥的数学公式深深地印入你的脑海之中。

这一篇篇的小故事幽默地+、-、 $\times$ 是什么时候、在哪儿诞生的？

f为什么长成钩子的模样？

10g的词源是什么？

诞生虚数i的真实理由是什么？

大数学家莱布尼兹在哪儿出错了？

什么情况下，三角形内角和不是180度？

四维空间在哪里？

有没有长着四个角的圆？

- 8语言是浪漫的异性相吸？

不是三角形的符号，那么它又是什么形状的符号呢？

这一个个疑问在《数学符号理解手册》中能找到答案。

## <<数学符号理解手册>>

### 作者简介

黑木哲德，1944年生于日本的宫崎县。

日本九州大学理学硕士，名古屋大学理学博士。

专业研究领域是拓扑几何和微分几何。

现任国立福井大学教育地域科学部数学系教授，兼任福井大学教育地域科学部的学部长、日本数学学会教育委员会委员长、日本综合学习学会副会长等职务，是上海师范大学客座教授。

著有大学本科的《线性代数》、家长一读的《算数学》、通俗易懂的《微积分》。  
工作繁忙，每天是咕噜咕噜连轴转。

## <<数学符号理解手册>>

### 编辑推荐

《数学符号理解手册》是一本智慧的书，因为它使原本枯燥乏味的数学公式变得如此生动有趣。

《数学符号理解手册》是一本知识的书，因为它汇集了小学一年级至大学数学的符号知识。

还在为记那些数学公式而烦恼吗？

看看《数学符号理解手册》里的有趣故事，它让你用另一种方式去理解数学，轻松的文字配上有趣的漫画，在不知不觉中，所有数学公式尽在掌握。

无论您是小学生、初中生、高中生、大学生、教育工作者或是白领，《数学符号理解手册》的创意知识概念都将助您一臂之力，赶快打开这本堪称宝殿的书籍吧。

<<数学符号理解手册>>

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>