

图书基本信息

书名：<<数、符号、公式、图形的英文表达>>

13位ISBN编号：9787810506687

10位ISBN编号：7810506684

出版时间：2000-8

出版时间：第1版 (2000年1月1日)

作者：陈治业

页数：340

字数：300000

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>

内容概要

本书主要介绍了如何用英语正确、科学、规范地表达数、符号、公式和图形。

书中给出了大量应用实例、便于科技工作者查阅、参考和引证。

本书可作为理工科专业的本科生、研究生、高校教师、各类专业技术人员，以及出国访问进修人员、留学人员和参加国际学术交流人员的参考书目和工具书。

作者简介

童丽萍，工程应用学科博士，多次出国访问讲学、合作研究和出席国际学术会议。

陈治业，对国语学院毕业多年的科技英语专业硕士，具有扎实的语言功底和丰富的翻译实践。

书籍目录

第一章 数的的表达 1.1 整数 一、整数的表达 二、基数和序数 三、整数的四舍五入 1.2 小数和分数 一、小数 二、分数第二章 符号的表达 2.1 一般数学符号 一、基本运算符号 二、括号 三、符号和不等号 2.2 初等代数符号 一、分析符号 二、乘方和开方 三、虚数和2个常用无理数 2.3 简单函数与区间 一、函数 二、区间 2.4 微分与积分 一、微分 二、积分 2.5 指数和对数 一、指数函数 二、对数函数 2.6 三角函数、反三角函数、双曲函数和反曲函数 一、三角函数 二、反三角函数 三、双曲函数 四、反双曲函数 2.7 集合 一、集合 二、空集、子集、交集、并集、补集第三章 初等代数公式的表达 3.1 有理数的运算 一、加法 二、减法 三、乘法 四、除法 五、乘方 六、混合运算次序 七、运算律.....第四章 方程和不等式的表达第五章 三角形的图形表达第七章 四边形的图形表达第八章 圆的图形表达第九章 空间图表的表达参考文献

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>