

<<未确知数学>>

图书基本信息

书名：<<未确知数学>>

13位ISBN编号：9787560911397

10位ISBN编号：7560911390

出版时间：1997-1

出版时间：华中理工大学出版社

作者：刘开第 吴和琴 王念鹏 李惠娟 刘绍英

页数：263

字数：210000

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>

## <<未确知数学>>

### 内容概要

未确知数学是根据建筑工程理论研究的需要提出的。

这开创了一条研究“未确知信息”的数学表达和处理方法的全新路子，解决了“不完整信息”表达和处理的问题。

内容包括：连续型未确知数；离散型未确知数；未确知顺序；未确知集合；未确知函数和未确知极限、导数及应用等。

## &lt;&lt;未确知数学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 连续型未确知数 1.1 未确知信息 1.2 未确知数的概念 1.3 广义斯底尔吉斯积分与连续未确知数  
1.4 连续型未确知数和的分布 1.5 连续型未确知数差的分布 1.6 连续型未确知数积的分布 1.7 连续型未  
确知数商的分布 1.8 连续型未确知数加法与乘法的运算律第二章 离散型未确知数 2.1 分布的凝聚值与  
凝聚积分 2.2 非连续分布的未确知数的加法 2.3 离散型未确知数和的分布 2.4 离散型未确知数差的分布  
2.5 离散型未确知数积的分布 2.6 离散型未确知数商的分布第三章 运算性质的推广及应用举例 3.1 连  
续型未确知数除法的推广 3.2 分布不连续的未确知数除法的推广 3.3 关于未确知数的乘法分配律 3.4 未  
确知数与实数 3.5 未确知数应用举例第四章 未确知顺序 4.1 非同心未确知数的顺序 4.2 同心而非同灰  
心未确知数的顺序 4.3 同心、同灰心、同端点的未确知数的顺序 4.4 未确知顺序及其性质 4.5 未确知顺  
序与实顺序 4.6 未确知数的另一种顺序定义第五章 未确知集合 5.1 未确知集合的概念和表示法 5.2 未  
确知集合的运算及其运算性质 5.3 未确知集与Contor集、Fuzzy集的关系 5.4 经典未确知集合第六章 未  
确知函数 6.1 未确知函数 6.2 延拓未确知函数 6.3 多元延拓未确知函数第七章 未确知数的极限、导数  
及应用举例 7.1 未确知空间 7.2 未确知数列的极限 7.3 未确知数列极限的运算 7.4 未确知函数的极限  
7.5 未确知导数 7.6 未确知数学在空调热舒适理论中的应用初探参考文献

<<未确知数学>>

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>