<<模糊>>

图书基本信息

书名:<<模糊>>

13位ISBN编号: 9787307033689

10位ISBN编号: 7307033682

出版时间:2004-8

出版时间:武汉大学出版社

作者:彭祖赠,孙韫玉

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

<<模糊>>

内容概要

本书共分十章,第、一二两章系统地介绍了Fuzzy数学的基础知识;率三-九章介绍了具有使用价值的Fuzzy数学理论与方法;第十章介绍了较为专门的Fuzzy测度及其扩张问题。本书在内容编排上偏重于应用,力求使读者在阅读某部分内容后即可用于解决这类实际问题。在叙述方式上力求简易懂,在着重介绍应用方法的同时也说明能有效使用这个方法的理由。此外还力求涉及较少的基础知识,读者只需具备高等数学和线性代数(工科)的基础知识即可读懂第一-九章。

本书可供研究生及本科生作教材使用,还可供从事科研工作的工程技术人员使用,其中第十章专供从事Fuzzy测度的研究者参考。

<<模糊>>

书籍目录

第一章 集与Fuzzy集1.1 集合及其特征函数1.2 隶属函数与Fuzzy集1.3 t-模与伪补1.4 分解定理与扩张原理1.5 凸Fuzzy集、Fuzzy数和区间数1.6 算子的清晰域与Fuzzy子集的Fuzzy度习题一第二章 关系与Fuzzy关系2.1 关系、半序集与格2.2 Fuzzy关系2.3 X上的Fuzzy关系2.4 Fuzzy矩阵2.5 有限集上的Fuzzy半序关系2.6 最大一最小型关系方程2.7 最大一乘积型关系方程习题二第三章 综合评判模型3.1 综合评判模型3.2 一般形成的综合评判模型3.3 层次分析法3.4 变权法与多因素Fuzzy决策习题三第四章 Fuzzy图及其应用4.1 图与Fuzzy图及其最优路4.2 树、最大树与最优路算法4.3 最优树4.4 最优匹配习题四第五章 聚类分析5.1 基于Fuzzy等价关系的Fuzzy聚类分析5.2 最优Fuzzy聚类5.3 使用Fuzzy划分作Fuzzy聚类分析5.4 R上的保序Fuzzy聚类习题五第六章 贴近度与模式识别第七章 在Fuzzy约束下的最优化方法第八章 Fuzzy逻辑与Fuzzy控制第九章 改进的灰色模型(GM)第十章 Fuzzy测度及其扩张参考文献

<<模糊>>

媒体关注与评论

前言在生产实践、科学实验乃至日常生活中,人们遇到的需要进行讨论研究的实际问题,大体上可分 为确定性与不确定性两类。

例如在某导线内电流与端电压之间;气体体积、压强、温度之间;物体的受力状态与其运动速度、加速度和运动方向之间都存在确定性关系,均属于确定性问题,常可用代数方程、微分方程等数学方法 进行分析研究。

但对于某确定对象的长度、面积、体积、重量的量测误差(即观测误差)的估计;由多种元件组成的产品的寿命的预测;工程、机械(或人体)某个部分出现"老化"、"病害"程度的评定;美与丑、高与低、好与差、大与小的划分等都未必有某种完全确定的结论,属于不确定性问题,不太能用代数方程、微分方程等作为主要数学工具进行分析研究。

对于不确定性的问题又可分为随机不确定性与模糊(Fuzzy)不确定性两类。

所谓随机不确定性常指由因果律存在破缺所造成的不确定性。

例如,上述的观测误差主要与观测手段(如观测仪器先进与否),观测环境(如气温、湿度、海拔高度等)等因素有关;多元件组成的产品的寿命与各元件的制作材料和工艺、操作技术、组合方式等诸 多因素有关,且这些因素很难一一枚举,更难定量地说明各自对结果造成了多大影响。

从而在因果律上存在破缺,属随机不确定性一类。

对于美与丑、高与低、好与差、大与小的划分,通常并不通过因果关系获得所需要的、存在明显不确定性的结果。

例如对某种服装,若式样新颖、别致,质地优良,价格低廉,就被列入好的一类;若式样陈旧,质地 低劣,价格又贵,则被列人差的一类。

然而,人们也常听某人对某服装作出的较好或较差的评价。

这说明好与差之间还存在较好、较差等中间状态。

又如我们常听医生对某个病人病情作出诸如"重感冒"、"较重感冒"、"较轻感冒"、"轻感冒"等结论,这说明重、轻感冒之间,也有较重、较轻等中间状态。

这些中间状态都使用了一些含混不清(较好、较差;较重、较轻)的词汇陈述,带有明显的不确定性

逻辑学中,把事物在同一时间,同一条件下,只具有某种性质或不具有某种性质(不存在中间状态) 的规律称为排中律。

因此,一类因中间状态的存在而引起的不确定性,起因于排中律存在破缺,称为模糊(Fuzzy)不确定性。

概率论与数理统计是研究随机不确定性问题的主要数学工具。

概率论是从数量侧面研究随机现象规律性的数学学科;数理统计的任务是研究怎样用有效的方法去收 集和使用带随机性影响的数据。

它们于20世纪初才被逐步引起重视,并被获得确有成效的应用。

1965年L.A. Zadeh的开创性论文"模糊集合"(FuzzySets. InforlTiation and Controe)的发表,创造了讨论研究模糊不确定性问题的数学方法——模糊数学。

30多年来,模糊数学受到了各个方面的高度重视。

在数学理论(如拓扑学、逻辑学、测度论等)、应用方法(如控制论、聚类分析、模式识别、综合评估等)和实际应用(如中长期气象预报、成矿预测、良种选择、故障诊断等)诸多方面都取得了很多很有意义的成果。

还创办了国际杂志《FtazzySets and Systerns》,模糊(Fuzzy)意识正向各个领域渗透。

概念是反映对象的特征或本质(以及本质属性)的思维形式。

概念的内涵是概念所反映的对象的特征或本质。

概念的外延是概念反映的那一事物或那一类事物的总和,即概念所指对象的范围。

经典数学中的概念是严格界定的,它们都有确定的内涵与外延。

因此,对某个确定的数学概念,在某个给定的范围内,任取一个对象,要么符合这个概念,要么不符

<<模糊>>

合这个概念,二者必居其一,也仅居其一。

然而在日常的生产、工作和生活中人们遇到的概念未必都具有这样的特征。

如上述的好服装与差服装,重感冒与轻感冒等都很难进行确切的描述和准确的判断。

我们将这些很难进行确切描述和准确判断的概念称为模糊(Fuzzy)概念。

zadeh的 "Fuzzysets"就是希望能用模糊集去刻画这类模糊概念。

因此,人们认为模糊数学是讨论研究模糊概念的主要数学工具。

在使用概率论和数理统计方法研究随机不确定性问题时,常依据实际推断原理(小概率事件在一次试验(或观察)中是几乎不可能发生的)这一客观标准去检验所得结果,并作出一些使人信服的推断。 但对模糊概念则很难作出确切描述和准确判断。

不同概念之间不仅很难找到明确的界线,而且同一陈述(如好服装、重感冒等)在不同时间、地点还会有不同的理解,很难给出统一的、所有人都能接受的客观标准。

因此在使用模糊数学方法时,怎样有效地进行运算,合理地作出推证,正确地用于实践等常常需要凭借经验作出主观选择。

据此人们也认为模糊数学研究的主要对象是"主观"不确定性问题。

.

<<模糊>>

编辑推荐

本书共分十章,第、一二两章系统地介绍了Fuzzy数学的基础知识;率三-九章介绍了具有使用价值的Fuzzy数学理论与方法;第十章介绍了较为专门的Fuzzy测度及其扩张问题。本书在内容编排上偏重于应用,力求使读者在阅读某部分内容后即可用于解决这类实际问题。在叙述方式上力求简易懂,在着重介绍应用方法的同时也说明能有效使用这个方法的理由。此外还力求涉及较少的基础知识,读者只需具备高等数学和线性代数(工科)的基础知识即可读懂第一-九章。

本书可供研究生及本科生作教材使用,还可供从事科研工作的工程技术人员使用,其中第十章专供从事Fuzzy测度的研究者参考。

<<模糊>>

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