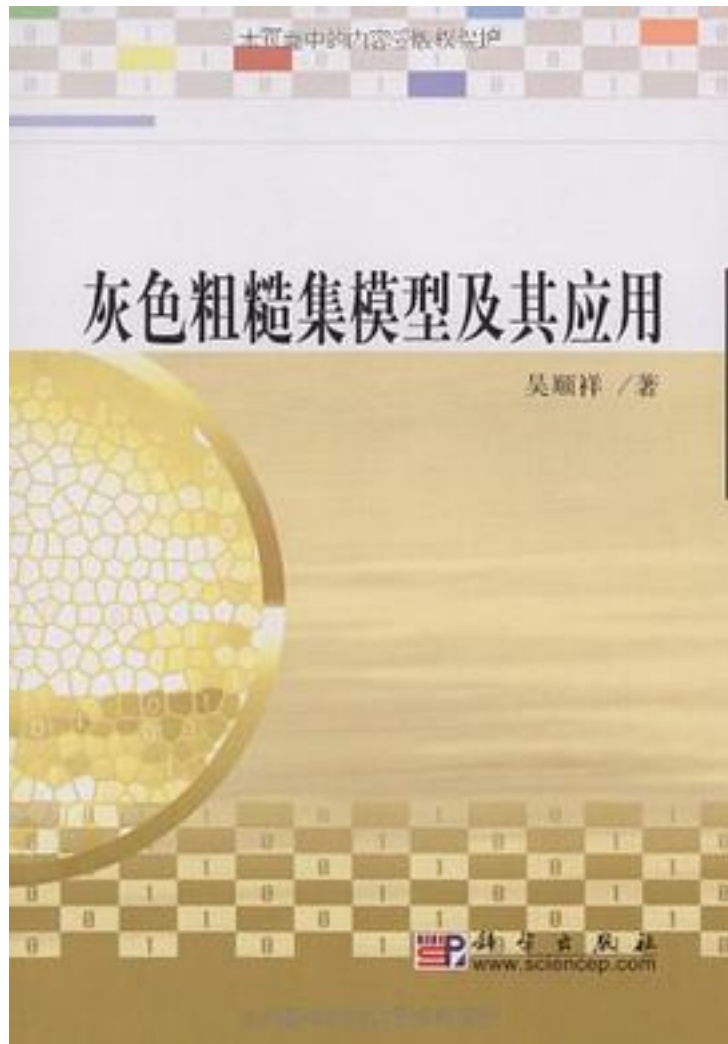


灰色粗糙集模型及其应用



[灰色粗糙集模型及其应用_下载链接1](#)

著者:吴顺祥

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787030239884

《灰色粗糙集模型及其应用》介绍了粗糙集与灰色系统的理论、方法与应用，并针对粗糙集理论与灰色系统理论的数据融合理论与技术进行了研究，较系统地介绍了基于区间灰色集的粗糙集的各种模型、方法及应用，这是对传统不完备信息系统的有效拓展，为粗糙集理论与灰色系统理论的研究提供了一个全新的视角。全书内容分为十章，包括粗糙集理论的基本概念与基本理论，灰色系统理论的基本概念与基本理论，区间灰集的表征及其运算法则，灰色粗糙集模型及其性质，灰色信息系统的粗糙集拓展模型，基于 (α, β) 一灰相似关系的粗糙集模型，基于构造性方法的灰色粗糙集模型，基于灰色信息系统的优势关系及其属性约简方法，一种基于连续属性值的灰色决策表的属性约简方法，以及一种基于灰色区间的BP神经网络算法等。

《灰色粗糙集模型及其应用》可作为高等院校信息科学、应用数学及管理科学等相关专业高年级本科生及研究生教材，也可作为相关专业教师、科技工作者、工程技术人员和企业管理人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[灰色粗糙集模型及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[灰色粗糙集模型及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[灰色粗糙集模型及其应用](#) [下载链接1](#)