

<<信息系统与知识发现>>

图书基本信息

书名：<<信息系统与知识发现>>

13位ISBN编号：9787030115218

10位ISBN编号：703011521X

出版时间：2003-9

出版时间：科学出版社

作者：张文修

页数：244

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>

<<信息系统与知识发现>>

内容概要

科学版研究生教学丛书。

<<信息系统与知识发现>>

书籍目录

第一章 信息系统与知识发现 1.1 信息系统与知识发现 1.2 目标信息系统与知识发现 1.3 信息系统属性的重要性度量 1.4 信息系统的多样化与一般化 第二章 经典信息系统与知识发现 2.1 rough集的基本概念与性质 2.2 信息系统的知识发现与知识约简 2.3 协调目标信息系统的知识发现与知识约简 2.4 不协调目标信息系统的知识发现与知识约简 2.5 变精度粗糙集模型上的知识约简 2.6 连续值域信息系统的知识约简 2.7 信息系统上的优势关系与知识发现 2.8 属性空间上的rough集理论 2.9 rough集近似的属性递归算法 2.10 包含度与粗糙集数据分析中各种度量之间的关系 第三章 fuzzy信息系统与知识发现 3.1 fuzzy集合的rough近似 3.2 fuzzy信息系统的rough集理论 3.3 fuzzy信息系统上fuzzy集的rough近似 3.4 信息系统上fuzzy规则的知识发现 第四章 随机信息系统与知识发现 4.1 随机集与证据理论 4.2 证据理论与rough集的关系 4.3 随机信息系统上的知识发现 4.4 随机信息系统的合成与D-S公式 第五章 格值信息系统与知识发现 5.1 集值信息系统与知识发现 5.2 格值信息系统上的rough集理论 5.3 格值信息系统的知识约简 5.4 格关系信息系统 第六章 知识系统与知识逻辑 6.1 知识系统及其生成方法 6.2 知识系统的细化及其性质 6.3 知识系统的属性特征 6.4 知识系统的代数结构 6.5 知识系统与粗糙逻辑 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>