

<<突发危机事件应急序贯群决策与支>>

图书基本信息

书名：<<突发危机事件应急序贯群决策与支持系统>>

13位ISBN编号：9787030304469

10位ISBN编号：7030304462

出版时间：2011-3

出版时间：科学出版社

作者：沈惠璋

页数：234

字数：294000

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>

<<突发危机事件应急序贯群决策与支>>

内容概要

本书介绍了突发危机事件的概念、应急决策模式和原则，基于范例推理的应急群决策过程，讲述了粗糙集在突发危机事件范例约简中的应用，用隐马尔可夫模型对突发危机事件后继事态进行预测，群决策模型和模型中隐变量规律的挖掘，马尔可夫链在群决策中的应用，突发危机事件应急序贯群决策支持系统的分析、设计和实现过程，通过实证研究评估了系统效用和效果。

本书可以作为高等院校的专业课和选修课教材，也可以作为政府、军队、企事业单位的教材或参考书。

书籍目录

前言

第1章 突发危机事件

1.1 引言

1.2 突发危机事件及其管理

1.3 危机管理与突发危机事件的管理

参考文献

第2章 突发危机事件应急决策

2.1 经典决策问题与决策模式

2.2 应急决策与决策模式

2.3 应急决策支持系统

参考文献

第3章 基于范例推理的突发危机事件应急群决策

3.1 范例推理概述

3.2 范例推理的关键技术

3.3 基于范例推理的应急决策过程

参考文献

第4章 粗糙集在范例推理应急群决策中的应用

4.1 粗糙集理论

4.2 相似粗糙集

4.3 粗糙集在范例推理中的应用研究

参考文献

第5章 基于隐马尔可夫模型的备选方案推荐模式和过程

5.1 马尔可夫链

5.2 隐马尔可夫模型

5.3 隐马尔可夫模型在范例推理中的应用

参考文献

第6章 序贯群决策

6.1 群决策模型

6.2 模型中的隐变量规律的挖掘

6.3 马尔可夫链在群决策中的应用

6.4 实现基于马尔可夫链的群决策过程

6.5 突发危机事件应急序贯群决策的算例

参考文献

第7章 群体决策支持系统的开发

7.1 群体决策支持系统分析

7.2 群体决策支持系统设计

7.3 群体决策支持系统的实现

参考文献

第8章 突发危机事件中的群体决策模式的比较

8.1 GDSS研究综述

8.2 面向突发危机事件的群决策模式对照实验

8.3 群决策对照实验

8.4 实验结果分析

8.5 实验结论

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>