

<<组合评价及其计算机集成系统研究>>

图书基本信息

书名：<<组合评价及其计算机集成系统研究>>

13位ISBN编号：9787302148364

10位ISBN编号：7302148368

出版时间：2007-6

出版时间：清华大学

作者：陈国宏

页数：183

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>

## <<组合评价及其计算机集成系统研究>>

### 内容概要

《组合评估价及其计算机集成系统研究》简要介绍了综合评价相关理论与方法，并着重讨论组合评价的理论、方法及其相关问题的最新研究成果，介绍了基于方法集的组合评价结论收敛性验证的计算机模拟实验；建立了一个基于方法集的组合评价计算机支持系统（EV1.0），并提供了该系统的简介及用户使用手册，最后提供两个运用基于一致性的组合评价方法和EV1.0开展组合评价的实证研究范例。

《组合评估价及其计算机集成系统研究》可作为管理科学与工程专业研究的教学参考书，也可供从事经济与客理及其他相关领域的研究人员和管理人员参考。

## 书籍目录

第1章 绪论1.1 引言1.2 单一评价方法的国内外研究现状1.3 组合评价方法的国内外研究现状1.4 综合评价计算机支持系统的国内外研究现状1.5 国内外研究现状的评述1.6 本书基本框架与主要内容参考文献第2章 综合评价方法分类及组合评价系统概述2.1 引言2.2 综合评价方法的层次系统及分类2.2.1 具有相同属性的综合评价方法2.2.2 具有特殊属性的综合评价方法2.2.3 基于方法论层次的综合评价方法2.3 综合评价方法研究新进展2.3.1 系统模拟与仿真评价方法2.3.2 信息论方法2.3.3 灰色系统理论与灰色综合评价2.3.4 智能化方法的新进展2.3.5 物元分析方法与可拓评价2.3.6 动态综合评价方法2.3.7 交互式多目标的评价方法2.3.8 交合分析法2.3.9 基于粗糙集理论的评价方法2.4 组合评价系统概述2.4.1 组合与组合评价的基本概念2.4.2 组合评价的作用2.4.3 具有相同属性的评价方法的组合2.4.4 具有特殊属性的评价方法的改进思路2.4.5 基于评价方法论层次的组合评价2.4.6 组合评价计算机系统的基本框架参考文献第3章 综合评价中指标标准化问题研究3.1 引言3.2 几种常用的指标标准化方法3.2.1 极差变换法3.2.2 线性比例变换法3.2.3 向量归一化法(列模等于1)3.2.4 标准样本变换法3.2.5 归一化法(列和等于1)3.3 改进的归一化法3.4 基本结论参考文献第4章 单一方法评价结论漂移性的测度研究4.1 引言4.2 基本假设4.3 基本思路4.4 实验设计4.4.1 确定实验方法4.4.2 评价对象分类4.4.3 实验数据生成4.4.4 评价及漂移度计算4.5 实验过程4.5.1 只有正向指标的评价问题4.5.2 只有逆向指标的评价问题4.5.3 既有正向指标也有逆向指标的评价问题4.6 实验结果及其分析4.6.1 只有正向指标的评价结果分析4.6.2 只有逆向指标的评价结果分析4.6.3 既有正向指标也有逆向指标的评价结果分析4.7 基本结论参考文献第5章 基于评价指标赋权的组合评价研究第6章 基于方法集的组合评价研究(一)——相容方法集的确定第7章 基于方法集的组合评价研究(二)——基于综合评价的组合评价方法第8章 基于方法集的组合评价研究(三)——基于评价排序的组合评价方法第9章 基于方法集的组合评价收敛性研究第10章 基于评价方法论的组合评价研究第11章 基于方法集的组合计算机支持系统研究第12章 面向一般用户的计算机集成综合评价支持系统第13章 实证研究附录 A 常用综合评价方法简介参考文献

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>