

网络与信息化

基于SWOT的智能型动态战略决策支持系统结构设计

王宗军,蒋元涛

华中科技大学管理学院,华中科技大学管理学院 湖北武汉430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 战略决策是企业高层决策者重要的管理职能。设计了一种新型的基于SWOT的智能型动态战略决策支持系统(SWOT—basedIntelligentDynamicStrategicDecisionSupportSystem,简称SIDS DSS)的结构框架,首先分析了系统设计原理和设计要求,根据SWOT战略分析体系,重点研究了SIDS DSS的框架结构、功能特点和系统实现,最后给出了研究总结。

关键词 [SWOT](#) [战略决策](#) [决策支持系统](#) [结构设计](#) [Agent智能体](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2004-04-045](#)

通讯作者:

王宗军

作者个人主页: [王宗军;蒋元涛](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(164KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(OKB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“SWOT”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王宗军](#)
 - [蒋元涛](#)

