

软件技术与数据库

基于网络的ERP实施风险评价信息挖掘模型

朱宗乾¹, 姬 浩^{1,2}, 杨冬民¹

(1. 西安理工大学工商管理学院, 西安 710054; 2. 西安工业大学经济管理学院, 西安 710032)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-3-27 接受日期

摘要 针对ERP实施风险评价信息获取的高困难性问题, 利用网络存储的海量信息, 在对ERP实施风险评价信息的分类基础上, 构建基于网络的ERP风险评价信息挖掘模型, 探讨模型中的关键技术, 并给出一个典型用例。

关键词 [风险评价信息](#) [Web信息挖掘](#) [向量空间模型](#)

分类号 [TP391](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [朱宗乾¹;姬 浩^{1,2};杨冬民¹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(206KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“风险评价信息”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [朱宗乾¹, 姬 浩^{1,2}, 杨冬民¹](#)