

## 评价与预见

基于主成分分析的信息化工程监理企业风险评价模型研究

朱宗乾,陈晓迪

西安理工大学工商管理学院,西安理工大学工商管理学院 陕西西安710054,陕西西安710054

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 结合信息化工程监理企业的特点,对其在信息化项目监理中所面临的风险因素进行了研究,将风险因素划分为与业主方相关的因素、与软件供应商相关的因素及监理方自身的因素,阐明了各主要风险因素指标的内涵,建立起基于主成分分析法的风险因素评价模型,对主要风险因素产生的影响进行了定量评价及排序。

**关键词** [信息化工程监理企业](#) [风险识别](#) [风险因素](#) [风险评价](#) [主成分分析法](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2007-06-044](#)

通讯作者:

朱宗乾

作者个人主页: 朱宗乾;陈晓迪

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(648KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“信息化工程监理企业”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [朱宗乾](#)
  - [陈晓迪](#)

