

开发研究与设计技术

企业信息化绩效评估体系及其评价方法

程 扬¹, 张 洁¹, 瞿兆荣²

(1. 上海交通大学CIM研究所, 上海 200030; 2. 华东计算技术研究所, 上海 200233)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-1-11 接受日期

摘要 通过对企业信息化实施过程全生命周期的分析研究, 建立了一套可按实施阶段进行动态评估的信息化绩效评估体系。并在AHP法的基础上提出了目标递进的层次结构, 实现了对企业信息化的阶段性和综合性评估。通过对百余家企业的实际评估与考察, 得到了理想的效果。反映了该评估体系的科学性和合理性, 且具有更强的实际操作性, 为企业提供了及时有效的反馈和改进信息。

关键词 [企业信息化](#) [绩效评估](#) [全生命周期](#) [AHP法](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [程 扬¹](#); [张 洁¹](#); [瞿兆荣²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(207KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“企业信息化”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [程 扬¹, 张 洁¹, 瞿兆荣²](#)