

知识科学与知识工程

基于绩效棱柱的地方性知识管理系统的delphi实现

蒋蓉华,焦俊刚,

桂林理工大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用delphi实现了基于绩效棱柱的地方性知识管理系统,该系统包括:注册登录、地方性知识档案管理、相关利益主体及人员信息管理、战略管理、绩效管理、满意度评价六大功能模块。其中,绩效管理和满意度评价模块在绩效棱柱的基础上,设置各利益相关主体在5个维度上的关键绩效指标,建立绩效评价模型和满意度评价模型,实现了绩效评价与满意度评价系统的自动化。

关键词 [地方性知识](#) [绩效棱柱](#) [绩效管理](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-24-033](#)

通讯作者:

蒋蓉华

作者个人主页: [蒋蓉华](#); [焦俊刚](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#) (502KB)
- ▶ [\[HTML\]](#) (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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“地方性知识”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [蒋蓉华](#)
- [焦俊刚](#)
-

