

信息系统评价体系及评价方法

侯炳辉, 程佳惠, 曹慈惠

北京清华大学经济管理学院 100084

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (2545KB) [HTML](#) (KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 本文认为对信息系统的评价应从三个角度考虑:(1)从信息系统主体即系统的建造、运行、维护和管理的角度评价,(2)从信息系统的客体即用户的角度评价;(3)从信息系统的环境即系统外部社会的角度评价。本文提出了由20个指标组成的评价指标体系。提出简单易用的“多因素加权平均法”评价方法以及“层次分析法(AHP)”评价方法。论文介绍了这两种方法对我国宏观信息系统的评价。

关键词: 信息系统 评价体系 评价法

Abstract:

收稿日期: 1993-03-04;

引用本文:

侯炳辉, 程佳惠, 曹慈惠 .信息系统评价体系及评价方法[J] 中国管理科学, 1993,V(3): 26-35

没有本文参考文献

- [1] 梁德翠 胡培 .动态信息系统中一种基于条件熵的核属性计算方法 [J]. 中国管理科学, 2011,19(1): 135-141
- [2] 高俊山 谷冬元 徐章艳 吴远巍 韦静 .一个Pawlak粗糙集冲突分析模型的改进 [J]. 中国管理科学, 2008,16(2): 150-156
- [3] 丁斌 罗烽林 孙晓林 袁海涛 李更 .离散型制造企业RFID应用策略研究 [J]. 中国管理科学, 2008,16(2): 76-82
- [4] 游静 刘伟.基于知识域变动模型的信息系统集成知识扩散路径时间序列优化[J]. 中国管理科学, 2008,16(1): 142-146
- [5] 王雪荣.一种基于证据理论的动态综合绩效评价实用方法[J]. 中国管理科学, 2006,(4): 121-127
- [6] 徐晓敏,甘仞初.基于案例的启发学习方法及在信息系统分析建模中的应用[J]. 中国管理科学, 2004,(4): 85-88
- [7] 张玲玲,佟仁城.企业信息系统项目综合评价指标体系探究[J]. 中国管理科学, 2004,(1): 95-100
- [8] 管利荣,达庆利,陈伟达.基于粗糙集的不一致信息系统规则获取方法[J]. 中国管理科学, 2003,(4): 91-95
- [9] 刘泽双,王新红,李万绪.水力发电企业整体效益评价及实例[J]. 中国管理科学, 2002,(4): 95-100
- [10] 雷卫中,崔耀东.制造业企业信息技术应用水平的评价方法探讨[J]. 中国管理科学, 2002,(3): 61-67
- [11] 王敏红,郑会颂.基于CORBA的Multi-Agent虚拟企业信息系统[J]. 中国管理科学, 2002,(2): 41-46

Service

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- Email Alert
- RSS

作者相关文章

- 侯炳辉
- 程佳惠
- 曹慈惠

- [12] 王旗林, 黎志成. 信息系统成本测算方法的研究[J]. 中国管理科学, 2001,(1): 57-61
- [13] 王景光, 甘仞初. 基于Petri网的信息系统建模[J]. 中国管理科学, 2000,(2): 21-28
- [14] 陈建明, 张仲义. 模糊方法在信息系统评价中的应用[J]. 中国管理科学, 2000,(1): 75-80
- [15] 朱庆华, 曲晓飞, 耿勇. 农副产品信息系统的结构设计和面向农户的高情分析[J]. 中国管理科学, 1999,(2): 17-23