首 页 | 期刊介绍 | 编委会 | 编辑部介绍 | 投稿指南 | 期刊订阅 | 广告合作 | 留言板 | 联系我们 |

1993, Vol.

Issue (3) :26-35

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

<< Previous Articles | Next Articles >>

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。

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

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:

[2]

[3]

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

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 [1]

[J]. 中国管理科学, 2011,19(1): 135-141

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

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

- 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 [4]
- [5] 王雪荣.一种基于证据理论的动态综合效绩评价实用方法[J]. 中国管理科学, 2006,(4): 121-127
- 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 [6]
- 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 [7]
- 菅利荣, 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 [8]
- [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
- 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 [10]
- 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 [11]

- [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商情分析[J]. 中国管理科学, 1999, (2): 17-23

Copyright 2010 by 中国管理科学