

## BPR与IS相结合的系统开发新思路

巢来春, 武新明

杭州电子工业学院管理工程系 310037

## New Idea for Developing BPR and IS Combined System

Chao Leichun, Wu Xinming

Hangzhou Institute of Electronic Engineering, Hangzhou

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

**Download:** PDF (532KB) [HTML](#) (KB) **Export:** BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

**摘要** 本文分析了现代企业经营环境对企业业务经营的影响和要求,BPR与IS开发在柔性管理中的作用,并提出了BPR与IS相结合的CSF开发方法。

**关键词:** [企业过程重组](#) [信息系统](#) [关键成功因素](#)

**Abstract:** In this article,the authors analyze modern environment of enterprise,and its influence on business process performance. The role of BPR & IS in flexible management is also proposed with the method of CSF.

**收稿日期:** 1997-06-11;

### 引用本文:

巢来春, 武新明 .BPR与IS相结合的系统开发新思路[J] 中国管理科学, 1998,V(1): 28-31

### 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

- 巢来春
- 武新明

[1]



[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  
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

[3]

[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]

徐晓敏, 甘切初.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.企业信息项目综合评价指标体系探究[J]. 中国管理科学, 2004,(1): 95-100

[7]

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

[8]

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

- [9] 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
- [10] 陈劲, S. K. Chawla. 小企业关键成功要素的跨国度比较[J]. 中国管理科学, 2001,(5): 68-73
- [11] 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
- [12] 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
- [13] 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
- [14] 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
- [15] 许志端. 我国企业信息化进程中应实行信息归口管理[J]. 中国管理科学, 1998,(2): 60-64