



中国管理科学



论文

扩展的事件——过程链方法(EEPC)及其在BPR中的应用

李建中¹, 陈良猷², 顾鸿¹

1. 申银万国证券股份有限公司, 上海 200031;

2. 北京航空航天大学管理学院, 北京 100083

Extended Event-Process Chain(EEPC) and It's Application in BPR

LI Jian-zhong¹, CHEN Liang-you², GU Hong¹

1. Shenyin & wanguo Securities Co., Ltd., Shanghai 200031, China;

2. School of management, Beijing University of Aeronautics and Astronautics, Beijing 100083, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

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

摘要 本文首先将事件过程链(EPC)模型化方法扩展为EEPC(Extended EPC),使其能表达过程的动态因素,为进一步的仿真分析创造了条件。然后将EEPC用于某中医学院附属医院的内科病人诊断过程再造实践中,并取得了显著的再造效果。

关键词: [EEPC](#) [BPR](#) [应用](#)

Abstract: In this paper EPC(Event-Process Chain), the process modelling method is extended as EEPC (Extendcd EPC) in order to express the dynamic factors of the processes, and contribute to the better simulation analysis. Then EEPC is used to reengineering the outpatient's visiting process of a Traditional Chinese Medical Science Hospital, and marked success has been achieved.

收稿日期: 1999-09-09;

基金资助:国家自然科学基金资助项目(79600023)

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

[李建中](#)

[陈良猷](#)

[顾鸿](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献