

我国企业信息化进程中应实行信息归口管理

许志端

厦门大学工商管理学院MBA教育中心 361005

Managing Information through Specialized Organizational Subunits in the Informatization Progress of Chinese Enterprises

Xu Zhiduan

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (521KB) HTML (KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 企业信息化是现代企业管理的一场战略性变革,这种变革是复杂且持久的,作者认为,为了保证我国企业信息化建设的顺利进行,必须实行信息归口管理,建立相应稳定的组织机构,并确立一个具有企业级权威的领导CIO.本文对CIO及信息归口管理机构的组成、地位及作用作了进一步的阐述。

关键词: 信息化 信息系统 企业管理 信息归口管理CIO

Abstract: Informatization of enterprises is a kind of strategic reformation for contemporary enterprise management. This reformation is intricate and enduring. In order to ensure the informatization progress of Chinese enterprises will be carried out smoothly, the author suggests that information must be managed by specialized and stable organizational subunits in which a senior authorized manager belonging to enterprise, strategic level, Chief Information Officer (CIO), must be established. In this paper, the component parts, positions and functions of CIO and specialized organizational subunits are also further described.

收稿日期: 1998-02-16;

引用本文:

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, V(2): 60-64

[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

黄章树 任继奎. 企业信息化对GDP的贡献度模型及实证研究

[2]

[J]. 中国管理科学, 2009, 17(1): 169-175

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

[3]

[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

[4]

[J]. 中国管理科学, 2008, 16(2): 76-82

[5]

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

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

许志端

- [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] 王长峰, 许成绩, 王化兰. 基于项目管理的国有大型钢铁企业技改项目信息化管理研究与实践[J]. 中国管理科学, 2004, (1): 89-94
- [9] 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
- [10] 刘耀. 基于Intranet的铜冶炼企业经营管理DSS设计[J]. 中国管理科学, 2002, (4): 33-38
- [11] 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
- [12] 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
- [13] 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
- [14] 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
- [15] 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