

## 典型应用

AMPS——商业应用管理系统基础和实现

任超<sup>1</sup>; 孟丹<sup>1</sup>; 詹剑锋<sup>1</sup>

中国科学院计算技术研究所<sup>1</sup>

收稿日期 2007-3-30 修回日期 网络版发布日期 2007-8-27 接受日期

**摘要** 商业应用服务在信息技术领域中的作用日趋显著, 迫切需要一种策略保证这些应用的高可用和服务质量。按描述、监控、分析、维护的顺序, 提出了商业应用管理的理论和方法。在该理论的基础上设计和实现了一套通用应用管理系统——AMPS。实验结果显示该系统提高了应用的可用性, 同时保证了服务质量。

**关键词** [多层次](#) [应用管理](#) [AMPS](#) [商业应用](#) [效用](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [A7031643](#)

通讯作者:

任超 [renchao@ncic.ac.cn](mailto:renchao@ncic.ac.cn); [ren\\_chao1981@yahoo.com.cn](mailto:ren_chao1981@yahoo.com.cn)

作者个人主页: 任超 孟丹 詹剑锋

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (1444KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“多层次”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [任超](#)
- [孟丹](#)
- [詹剑锋](#)