

开发研究与设计技术

基于R-GMA体系结构的Open PBS记账系统

石京燕1,2, 孙功星1

(1. 中国科学院高能物理研究所计算中心, 北京 100049; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100049)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-2-18 接受日期

**摘要** 介绍了基于R-GMA体系结构的记账系统, 在Open PBS环境下实现了对用户/组等细粒度的记账功能, 系统以图表方式直观地显示了各种情况下计算集群资源使用情况的统计信息。由于采用R-GMA体系结构, 因此该系统可以移植到网格计算环境中。

**关键词** [记账](#) [网格计算](#) [RRDtool图形工具](#)

**分类号** [N945](#)

**DOI:**

**通讯作者:**

作者个人主页: [石京燕1,2;孙功星1](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(185KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“记账”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [石京燕1,2, 孙功星1](#)