

软件技术与数据库

基于COM/DCOM的分布式优化设计系统

臧泽帅, 金海波, 丁运亮

(南京航空航天大学航空宇航学院, 南京 210016)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-9-26 接受日期

摘要 优化任务中计算量的增加和网络的发展, 使人们开始关注分布式优化技术。分布式优化技术把计算机科学领域的分布式对象技术应用于优化学科。分布式优化具有提高优化效率, 充分利用现有资源, 降低计算成本以及缩短设计周期等优点。给出了一个算例, 证明所开发的系统能够获得预期效果。

关键词 [分布式对象](#) [COM/DCOM](#) [分布式优化设计](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [臧泽帅](#); [金海波](#); [丁运亮](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(117KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“分布式对象”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [臧泽帅](#), [金海波](#), [丁运亮](#)