

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

一种求解二次规划的简便方法

刘萍,凌晓东

北京科技大学计算机系;中信公司国际研究所

摘要:

一种求解二次规划的简便方法刘萍,凌晓东(北京科技大学计算机系)(中信公司国际研究所) A NEW METHOD FOR QUADRATIC PROGRAMMING Y Liu Ping (Department of Computer Science, University of S...

关键词:

A NEW METHOD FOR QUADRATIC PROGRAMMING

Liu Ping(Department of Computer Science, University of Science and Technology of Beijing) Ling Xiaodong(CITIC Research International, China International Trust and Investment Corporation)

Abstract:

Abstract This paper aims to present a new algorithm for quadratic programming. Compared with the ordinary Wolfe's method, the algorithm is more convenient and simpler. It is successfully applied to a real decision support system for optimal allocation of financial assets

Keywords:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

Copyright 2008 by 数值计算与计算机应用

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF (249KB)

[HTML全文]

[\({article.html_WenJianDaXiao} KB\)](#)

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

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

PubMed