

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

光盘库平衡机构的数值分析及参数优化

马立军, 向辉平, 徐端颐

清华大学光盘国家工程研究中心!北京100084;清华大学光盘国家工程研究中心!北京100084;清华大学光盘国家工程研究中心!北京100084

摘要:

关键词:

Numerical Analysis and Parameter's Optimization of Balance Mechanism in Jukebox

Ma Li-jin; Xiang Hui-ping; Xu Duan-yi(Optical Memory National Engineering Research Center, Tsinghua University, Beijing 100084)

Abstract:

Balance Mechanism in Jukebox was analyzed, the mathematical model of optimal design was discussed, and parameter optimization of mechanism was resolved by numerical integrate and simplex algorithm in this paper. A general method to resolve this kind of problem was put forward in the end of this paper.

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 (320KB)

[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

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

PubMed