



控制与决策 » 2014, Vol. 29 » Issue (1): 135-140 DOI: 10.13195/j.kzyjc.2012.1492

短文

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

基于灰熵关联分析的流水车间多目标调度优化及算法实现

朱光宇¹,陈旭斌¹,刘艳立^{1,2}

1. 福州大学 机械工程及自动化学院

2. 山推工程机械股份有限公司

Flow shop multi-objective scheduling optimization research based on grey entropy relation analysis and the algorithm realization

ZHU Guang-yu¹, CHEN Xu-bin¹, LIU Yan-li^{1,2}

1. College of Mechanical Engineering & Automation, Fuzhou University

2. Shantui Construction Machinery Limited by Share Ltd

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(18\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn