

论文与报告

一类柔性制造系统的鲁棒性

[牛玉刚](#) [杨成梧](#) [赵建丛](#)

(南京理工大学)

Abstract 针对一类柔性制造系统——Flow-Shop系统, 本文讨论了当系统直接参数发生摄动时, 对系统周期稳态性能的影响, 给出了系统稳态性能对直接参数摄动不敏感的鲁棒性条件.

Keywords [柔性制造系统; 参数摄动; 瓶颈资源; 鲁棒性](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: TP13