

论文与报告

离散事件动态系统的状态补偿观测控制

法京怀

中国科学院自动化研究所,北京

收稿日期 1991-4-16 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [离散事件控制系统](#) [部分观测](#) [可控性](#) [可观性](#)

分类号

State Compensator for Supervisory Control of Deds

Fa Jinghuai

Abstract

Referring to [1], we discuss the supervisory control of DEDS with partial event and state information. With these combined information structure, we give some analysis and synthesis methods.

Key words [Discrete event dynamical systems](#) [partial observation](#) [controllability](#) [observability](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [法京怀](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(509KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中包含“离散事件控制系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [法京怀](#)