

论文与报告

ITAE最优III型数字伺服系统

陈明俊,巫亚强,江启达

机电部二零二所,咸阳

收稿日期 1992-4-28 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [ITAE最优控制](#) [III型伺服](#) [数字控制器](#) [6控制律](#)

分类号

Itae Optimal Control Digital Servosystem of Type III

Chen Mingjun, Wu Yaqing, Jiang Qida

Abstract

ITAE optimal control servosystem of Type 3 shows attractive performance both in dynamic and static state. But until now, no practical implementation has been published. A new design approach of this type of optimal digital servosystem are proposed in this paper. Successful applications in several engineering systems have shown its feasibility.

Key words [ITAE Optimal Control](#) [Type 3 Servo](#) [Digital Controller](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 陈明俊;巫亚强;江启达

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(583KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“ITAE最优控制”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈明俊](#)
- [巫亚强](#)
- [江启达](#)