

[\[PDF全文\]](#)

[\[HTML全文\]](#)

[发表评论](#)

[查看评论](#)

## 非线性前馈可以减小伺服系统的调整时间

[RON PALMER](#) [栾佩琴](#)

()

**Abstract** 由于快速响应的、高精度的位置伺服系统正被广泛地应用于如存储器磁盘一类的计算机外部设备、自动机床、印刷用光学扫描机、晶片测试、集成电路掩膜加工机等很多场合,所以减小调整时间是一件非常重要的工作。

Keywords

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: