

电工电机

# 无传感器PMSM控制系统状态估计及估计误差补偿的DSP实现

张剑<sup>1</sup>;温旭辉<sup>2</sup>;刘钧<sup>1</sup>;华旸<sup>3</sup>;<sup>3</sup>

中国科学院电工研究所<sup>1</sup>

中科院电工所<sup>2</sup>

收稿日期 2005-6-10 修回日期 网络版发布日期 2007-2-12 接受日期

摘要

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 张剑 [zhangjian@mail.iee.ac.cn](mailto:zhangjian@mail.iee.ac.cn)

作者个人主页 张剑 温旭辉 刘钧 华旸

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(219KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张剑](#)

· [温旭辉](#)

· [刘钧](#)

· [华旸](#)

·