

电工电机

Simulation study on the performance of different direct torque control methods for permanent magnet synchronous machines

史涔澂¹; 邱建琪²; F.W.Fuchs³; ¹

浙江大学电气工程学院¹

Faculty of Engineering, Christian-Albrechts-University of Kiel, 24143 Kiel, Germany²

收稿日期 2004-11-1 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

作者个人主页

史涔澂 邱建琪 F.W.Fuchs

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (240KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

- [史涔澂](#)
- [邱建琪](#)
- [FWFuchs](#)
-