

发电

基于CPLD的超声电机小型电源

李华峰¹;赵淳生^{2,3}

南京航空航天大学超声电机研究中心, 南京¹

南京航空航天大学精密驱动研究所²

收稿日期 2004-4-13 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 李华峰 lihuaf@sina.com

作者个人主页 李华峰 赵淳生
页

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(216KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [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

• [李华峰](#)

• [赵淳生](#)

•