

发电

## 基于CPLD的超声电机小型电源

李华峰<sup>1</sup>;赵淳生<sup>2,3</sup>

南京航空航天大学超声电机研究中心, 南京<sup>1</sup>

南京航空航天大学精密驱动研究所<sup>2</sup>

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](mailto:lihuaf@sina.com)

作者个人主页 李华峰 赵淳生

### 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](#)

•