

电工电机

脉冲密度调制串联谐振型塑料薄膜表面处理电源的研制

刘勇¹;何湘宁²;张仲超^{3,4}

浙江大学电力电子技术研究所¹

浙江大学电气工程学院²

浙江大学电气学院³

收稿日期 2004-8-19 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 刘勇 liuyong20015@163.com

作者个人主页 刘勇 何湘宁 张仲超

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(327KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [刘勇](#)
- [何湘宁](#)
- [张仲超](#)
-