

电工电机

液体媒质超声波电机转子稳定性的理论和实验研究

夏长亮¹; 李斌²; 俞卫³; 史婷娜^{4,1}

天津天津大学电气与自动化工程学院¹

天津大学自动化学院电力系继电保护教研室²

天津大学自动化学院³

收稿日期 2005-9-6 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 夏长亮

作者个人主页 夏长亮 李斌 俞卫 史婷娜

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(201KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

- [夏长亮](#)
- [李斌](#)
- [俞卫](#)
- [史婷娜](#)
-