

电力系统

# EAST托卡马克大功率双向直流快速晶闸管开关可靠关断理论分析及参数优化设计

温家良<sup>1</sup>;傅鹏<sup>2</sup>;汤广福<sup>1</sup>;刘正之<sup>3,4</sup>

中国电力科学研究院<sup>1</sup>

中国科学院等离子体物理研究所, 合肥市<sup>2</sup>

中科院等离子体物理研究所<sup>3</sup>

收稿日期 2004-7-14 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 温家良 [wenjl@epri.ac.cn](mailto:wenjil@epri.ac.cn)

作者个人主页 温家良 傅鹏 汤广福 刘正之

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(256KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

- [温家良](#)
- [傅鹏](#)
- [汤广福](#)
- [刘正之](#)
-