

电工电机

## 基于吸附势理论的SF6高压电器设备的气体绝缘状态预测

吕超<sup>1</sup>; 胡晓光<sup>2,3</sup>

哈尔滨工业大学<sup>1</sup>

北京航空航天大学<sup>2</sup>

收稿日期 2005-3-23 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 吕超 [luchaohit@yahoo.com.cn](mailto:luchaohit@yahoo.com.cn)

作者个人主页 吕超 胡晓光

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(165KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

- [吕超](#)
- [胡晓光](#)
-