

电工电机

## 一种分析多连杆永磁操动机构动态特性的方法

汪倩<sup>1</sup>;陈德桂<sup>2</sup>;游一民<sup>3</sup>;孙志强<sup>4</sup>;李兴文<sup>5,6</sup>

西安交通大学电力设备电气绝缘国家重点实验室<sup>1</sup>

西安交通大学电气学院<sup>2</sup>

西安交通大学电气工程学院, 陕西, 西安<sup>3</sup>

西安交通大学电气工程学院, 西安<sup>4</sup>

西安交通大学电气学院电器教研室<sup>5</sup>

收稿日期 2005-5-10 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 李兴文 [jds20@mail.xjtu.edu.cn](mailto:jds20@mail.xjtu.edu.cn)

作者个人主页 汪倩 陈德桂 游一民 孙志强 李兴文

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(265KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [汪倩](#)

· [陈德桂](#)

· [游一民](#)

· [孙志强](#)

· [李兴文](#)

·