

电工电机

## 自适应Galerkin间接边界元方法计算三维静磁场问题

邹军<sup>1</sup>;何金良<sup>2,3</sup>

清华大学电机系高压馆 北京<sup>1</sup>

清华大学电机系, 北京市<sup>2</sup>

收稿日期 2005-4-12 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 邹军

作者个人主页 邹军 何金良  
页

### 扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(210KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [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

· [邹军](#)

· [何金良](#)

·