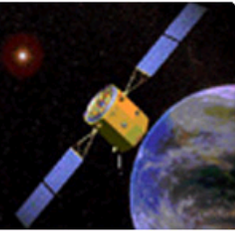


永磁同步电机; 位置跟踪; 自适应控制; 反推法," /> 基于反推法的永磁同步电机全局自适应控制" /> 基于反推法的永磁同步电机全局自适应控制" /> 永磁同步电机; 位置跟踪; 自适应控制; 反推法," />



# 控制与决策

Control and Decision



[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿须知](#) | [稿件流程](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [留言板](#) | [English](#)

控制与决策 » 2009, Vol. 24 » Issue (12): 1912-1916 DOI:

[短文](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 基于反推法的永磁同步电机全局自适应控制

柯海森, 汪晓燕, 陈彭年

中国计量学院机电工程学院, 杭州 310018

[摘要](#) | [图/表](#) | [参考文献\(0\)](#) | [相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn