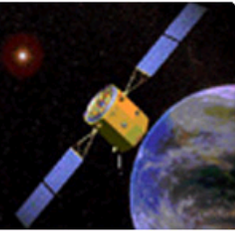


多电机同步系统; 满意模糊聚类; 多模型建模; 多变量; 动态矩阵控制," /> 多电机变频调速同步系统的多模型预测控制" /> 多电机变频调速同步系统的多模型预测控制" /> 多电机同步系统; 满意模糊聚类; 多模型建模; 多变量; 动态矩阵控制," />



# 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 (10): 1489-1494 DOI:

[论文](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

### 多电机变频调速同步系统的多模型预测控制

张今朝, 刘国海, 潘天红

江苏大学电气信息工程学院, 江苏镇江 212013

[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