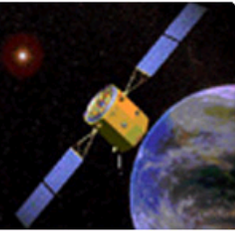


短期电力负荷预测; Volterra滤波器模型; 相空间邻近轨道; 训练集规模," /> 短期负荷预测Volterra滤波器模型" /> 短期电力负荷预测; Volterra滤波器模型; 相空间邻近轨道; 训练集规模,"/>



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): 1903-1908 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 ▶▶](#)

短期负荷预测Volterra滤波器模型

杜杰, 徐立中, 曹一家, 郭创新, 侯荣涛, 徐昕

南京信息工程大学计算机与软件学院, 南京210044

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