

## 控制与决策

**Control and Decision** 

期刊介绍 投稿须知 稿件流程 联系我们 English 首页 编委会 期刊订阅

控制与决策 » 2012, Vol. 27 » Issue (7): 1057-1060 DOI:

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

基于混沌和二阶对角递归网络的船舶横摇的直接多步预测方法

李占英

大连理工大学城市学院

Direct multi-step prediction approach of ship rolling based on chaotic and second order diagonal recurrent neural network

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