



控制与决策 • 2014, Vol. 29 • Issue (2): 201-207 DOI: 10.13195/j.kzyjc.2012.1343

论文

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

线性混杂自动机的非线性广义最小方差控制

庞岩^{a,b}, 李维亮^{a,b}, 夏浩^c

大连理工大学 a. 工业装备结构分析国家重点实验室, b. 航空航天学院, c. 控制科学与工程学院, 辽宁 大连 116024

Nonlinear generalized minimum variance control of linear hybrid automata

PANG Yan^{a,b}, LI Wei-liang^{a,b}, XIA Hao^c

a. State Key Laboratory of Structural Analysis for Industrial Equipment, b. School of Aeronautics and Astronautics, c. School of Control Science and Engineering, Dalian University of Technology, Dalian 116024

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(17\)](#)

[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