



离散随机Markov 跳跃系统的广义Lyapunov 方程解的性质

高明¹, 盛立², 张维海¹

1. 山东科技大学电气与自动化工程学院, 山东青岛266590;
2. 中国石油大学(华东) 信息与控制工程学院, 山东青岛266580.

Properties of solutions to generalized Lyapunov equations for discrete stochastic Markov jump systems

GAO Ming¹, SHENG Li², ZHANG Wei-hai¹

1. College of Electrical Engineering and Automation, Shandong University of Science and Technology, Qingdao 266590, China;
2. College of Information and Control Engineering, China University of Petroleum (East China), Qingdao 266580, China.

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(12\)](#) [相关文章\(15\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

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