

系统工程与电子技术

Systems Engineering and Electronics

首页 | 期刊介绍 | 编委会 | 投稿指南 | 会议信息 | 期刊订阅 | 联系我们

Journal of Systems Engineering and Electronics » 2011, Vol. 33 » Issue (1): 157-0161 DOI: 10.3969/j.issn.1001 506X.2011.01.32

制导、导航与控制

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

连续Markov跳变奇异系统的稳定性分析与镇定

高明1,盛立2

- 1. 山东科技大学信息与电气工程学院, 山东 青岛 266510;
- 2. 中国石油大学(华东)信息与控制工程学院, 山东 东营 257061

Stability analysis and stabilization of continuous-time Markov jump singular systems

GAO Ming1, SHENG Li2

- 1. College of Information and Electrical Engineering, Shandong University of Science and Technology, Qingdao 266510, China;
- 2. College of Information and Control Engineering, China University of Petroleum (East China), Dongying 257061, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (4)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgcydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

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

京ICP备11035014号