

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 (6): 1327-1331 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.06.25

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 ▶▶

高超声速飞行器的LPV鲁棒变增益控制

秦伟伟^{1,2}, 郑志强¹, 刘刚², 马建军¹, 李文强³

1. 国防科学技术大学机电工程与自动化学院, 湖南 长沙 410073;

2. 第二炮兵工程学院自动控制系, 陕西 西安 710025; 3. 海军航空工程学院控制工程系, 山东 烟台 264001

Robust variable gain control for hypersonic vehicles based on LPV

QIN Wei-wei^{1,2}, ZHENG Zhi-qiang¹, LIU Gang², MA Jian-jun¹, LI Wen-qiang³

1. College of Machtronics and Automation, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China;

2. Department of Automatic Control, The Second Artillery Engineering Institute, Xi'an 710025, China;

3. Department of Control Engineering, Naval Aeronautical and Astronautical University, Yantai 264001, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)



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