

## 基于自抗扰与模糊逻辑的大攻角控制系统设计

马悦悦<sup>1</sup>, 唐胜景<sup>1</sup>, 郭杰<sup>1</sup>, 师娇<sup>2</sup>

1. 北京理工大学宇航学院飞行器动力学与控制教育部重点实验室, 北京 100081; 2. 中国运载火箭技术研究院, 北京 100076

## High angle of attack control system design based on ADRC and fuzzy logic

MA Yue-yue<sup>1</sup>, TANG Sheng-jing<sup>1</sup>, GUO Jie<sup>1</sup>, SHI Jiao<sup>2</sup>

1. Key Laboratory of Dynamics and Control of Flight Vehicle, Ministry of Education, School of Aerospace Engineering, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China; 2. China Academy of Launch Vehicle Technology, Beijing 100076, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (12)



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