



局部交叠异步切换网络化飞行器的控制系统设计

徐利杰, 王昭磊, 王青, 董朝阳

- 1.北京宇航系统工程研究所, 北京 100076;
- 2.北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院, 北京 100191;
- 3.北京航空航天大学航空科学与工程学院, 北京 100191

Control System Design for the Networked Vehicle with Locally Overlapped Asynchronous Switching Law

XU Li jie, WANG Zhao lei, WANG Qing, DONG Chao yang

- 1.Beijing Institute of Astronautical Systems Engineering, Beijing 100076, China;
- 2.School of Automation Science and Electrical Engineering, Beijing University of Aeronautics and Astronautics, Beijing 100191, China;
- 3.School of Aeronautical Science and Engineering, Beijing University of Aeronautics and Astronautics, Beijing 100191, China

[摘要](#) | [图/表](#) | [参考文献\(0\)](#) | [相关文章\(1\)](#) | [点击分布统计](#) | [下载分布统计](#)

版权所有 © 2012 《宇航学报》编辑部

电话: 010-68768614 (稿件), 010-68767316 (财务) Email: yhxb@vip.163.com

办公地址: 北京市海淀区阜成路8号院主办公楼303, 306; 通信地址: 北京市838信箱 《宇航学报》编辑部, 邮政编码: 100048

京ICP备10008805号-4

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