



多导弹分布式协同制导与反步滑模控制方法

周锐¹, 孙雪娇¹, 吴江¹, 陈峭东²

1. 北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院, 北京100191;
2. 洛阳电光设备研究所火力控制技术国防科技重点实验室, 河南洛阳471009.

Multi-missile distributed cooperative guidance integrating backstepping sliding mode control

ZHOU Rui¹, SUN Xue-jiao¹, WU Jiang¹, CHEN Shao-dong²

1. School of Automation Science and Electrical Engineering, Beihang University, Beijing 100191, China;
2. Key Laboratory of National Defense on Fire Control Technology, Luoyang Institute of Electro-optical Equipment, Luoyang 471009, China.

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(11\)](#)

[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