

基于威胁等效和改进PSO算法的UCAV实时航路规划方法

唐上钦, 黄长强, 胡杰, 吴文超

(空军工程大学工程学院, 陕西 西安 710038)

Threat equivalent and improved PSO algorithm based real-time method of UCAV route planning

TANG Shang-qin, HUANG Chang-qiang, HU Jie, WU Wen-chao

(Engineering Coll., Air Force Engineering Univ., Xi'an 710038, 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