



中国指挥与控制学会
WWW.C2.ORG.CN



官方微信公众号

设为首页 | ENGLISH

站内搜索:

- 首页
- 学会简介
- 学会动态
- 前沿科技
- 学术交流
- 科普教育
- 会员服务
- 党建栏目
- 分支机构
- CICC出版物
- CICC智库
- CICC奖励

学术交流

- 国内会议
- 国际会议
- 学术沙龙
- 中国指挥控制大会
- 青年科学家论坛
- 全国无人系统博士生论坛
- 中国航天指挥与控制论坛
- 会议论文

会议论文

您当前的位置: [首页](#) > [学术交流](#) > [会议论文](#)

基于多特征信息的空天图像与实时信息 舰船目标关联技术

发布时间: 2015-07-24 浏览次数: 80

陶明明, 安瑾, 杨丽春

(中国船舶重工集团第716研究所, 江苏连云港222061)

摘要: 综合利用舰船目标在空天图像与实时情报信息中的互补信息, 提出了基于多特征信息的空天图像与实时情报信息舰船目标关联技术。构造了舰船目标点集结构特征矢量与属性特征矢量作为目标关联判别的依据, 并基于目标关联匹配最优化算法求解目标最优关联匹配。仿真结果验证了该方法的有效性。

附件: [基于多特征信息的空天图像与实时信息 舰船目标关联技术](#)

[上一篇](#): 美国BMDS 级C2BMC 发展综述

[下一篇](#): 无人机航迹规划的精细化修正方法

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [法律声明](#) | [隐私声明](#) | [版权说明](#) | [推荐工具](#)

版权所有: 中国指挥与控制学会

京ICP备 13033085 号