



## 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Workflow 的电子对抗作战计划建模研究综述

发布时间 : 2015-07-24 浏览次数 : 72

刘冰雁,郝成民,胡波,谌雄

( 电子工程学院合肥230037 )

摘要 : 简要论述了电子对抗作战计划建模研究现状,着重分析比较了当前所采用的一些建模技术及其优缺点,对计划建模发展提出了新的需求。在此基础上,提出了基于Workflow 的电子对抗作战计划建模框架和步骤,并对研究方向进行了展望。

附件 : [基于Workflow 的电子对抗作战计划建模研究综述](#)

[上一篇](#) : 基于多波次齐射拦截的突防概率计算模型

[下一篇](#) : 基于VXI 总线的信息机主控板故障诊断专家系统