



官方微信公众账号

站内搜索：

### 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, 谯雄

(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