



官方微信公众号

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](#)

基于组合覆盖的作战仿真模型测试用例生成方法

发布时间：2015-07-24 浏览次数：60

齐新战, 董严红, 马曾

(海军潜艇学院, 山东青岛266042)

摘要：作战仿真模型软件的测试用例设计对于仿真模型质量的保证起到至关重要的作用。研究了作战仿真模型软件测试的特点及过程，探讨了模型参数离散化方法，应用组合覆盖法解决了作战仿真模型输入参数组合爆炸问题。通过实例验证，该方法可以较好地提高作战仿真模型软件测试效果、降低测试成本。

附件：[基于组合覆盖的作战仿真模型测试用例生成方法](#)

[上一篇](#)：灾害事件评估中的链式效应解析模型研究

[下一篇](#)：一种新的多异类传感器空间配准估计模型