



官方微信公众号

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](#)

基于作战仿真与演练的效能评估系统探讨

发布时间：2015-07-24 浏览次数：108

陈志航, 陈菲

(武汉数字工程研究所, 武汉430074)

摘要：检验作战体系效能，采用目前流行的效能评估模型，是人们通用的理论试验方法。但是，这种理论试验方法存在着一定的局限性，与贴近实战需求有较远的距离。为此，美军为解决这一问题，进行了许多革新式创举，其中的红旗演练是最为成功的贴近实战需求效能评估方法的典范。从该典范中给我们重要提示，建立健全好一套适合区域作战态势虚拟推演和在推演引导下的实兵演练的综合效能评估系统，是指导提高作战体系中的作战指挥控制系统效能的重要手段和方法。

附件：[基于作战仿真与演练的效能评估系统探讨](#)

[上一篇](#)：舰载情报系统模型研究

[下一篇](#)：基于信息化分析的作战仿真系统建模方法