

《指挥控制系统仿真》

图书基本信息

书名：《指挥控制系统仿真》

13位ISBN编号：9787118082937

10位ISBN编号：7118082937

出版时间：2013-1

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《指挥控制系统仿真》

内容概要

《仿真科学与技术及其军事应用丛书:指挥控制系统仿真》共分为9章,第1章介绍了指挥控制系统的基本概念、组成、功能和分类,在此基础上,对指挥控制系统建模与仿真的方法、意义和应用进行了简要描述。第2章介绍了四个具有代表性的指挥控制概念模型,从不同角度探讨指挥控制过程,进一步加深对指挥控制系统的理解。第3章分别从系统的功能组成、层次结构、运行结构和模型体系共四个方面对指挥控制系统的体系结构进行分析。第4章到第9章从指挥控制系统的功能出发,分别深入探讨了侦察探测系统仿真、通信系统仿真、信息融合处理仿真、二维态势系统构建、指挥决策仿真和指挥实体组组结构仿真等共六个方面的内容。

《指挥控制系统仿真》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com