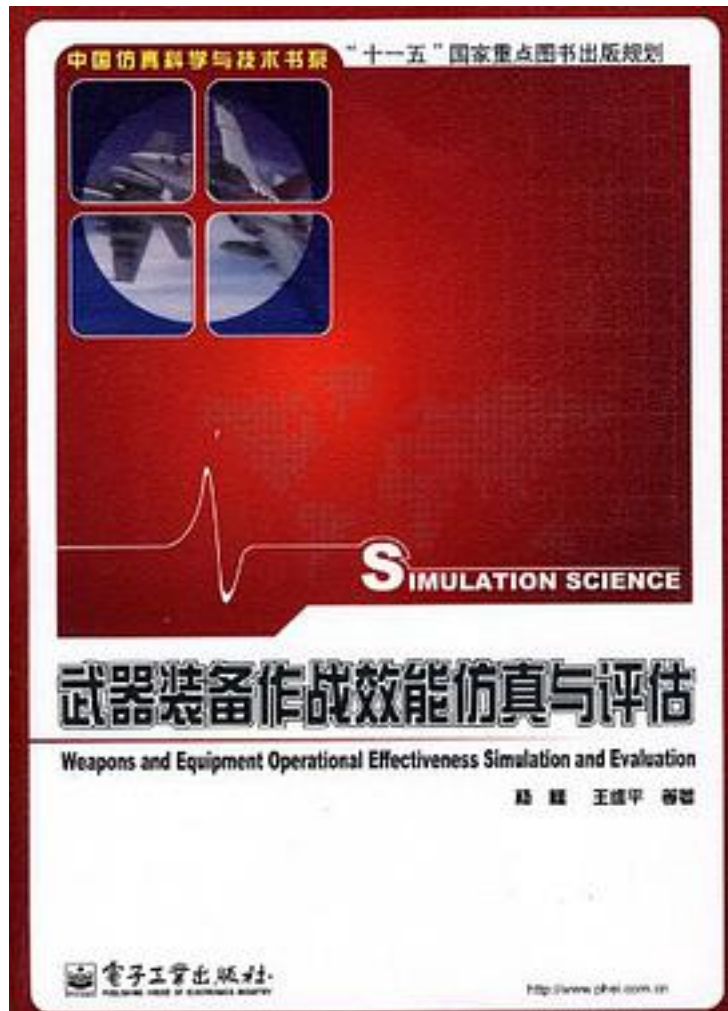


武器装备作战效能仿真与评估



[武器装备作战效能仿真与评估 下载链接1](#)

著者:杨峰

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787121109034

《武器装备作战效能仿真与评估》从武器装备论证模式转型的角度出发，提出数字化论

证工程理论框架，并在此理论框架指导下研究了武器装备作战效能仿真构建方法、仿真实验方法以及效能评估分析方法。在理论方法研究的基础上，给出具备自主知识产权的、支持武器装备作战效能仿真与评估的软件平台。通过具体的应用案例讲解如何运用《武器装备作战效能仿真与评估》提出的理论方法和软件平台解决武器装备论证中面临的作战效能仿真与评估问题。全书共9章，即绪论、武器装备数字化论证工程理论框架、武器装备作战效能仿真构建方法、仿真实验方法、效能评估分析方法、SIM2000柔性仿真支撑平台、OASIS综合评估分析平台、武器装备效能仿真评估方法应用案例，以及武器装备效能仿真评估流水线应用案例。《武器装备作战效能仿真与评估》主要面向武器装备和国防科技研究人员、项目管理人员，亦可作为系统工程、仿真工程、军事装备学、军事运筹学、国防系统分析等专业的研究生教材，尤其适合作为武器装备论证部门科研人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[武器装备作战效能仿真与评估](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[武器装备作战效能仿真与评估](#) [下载链接1](#)

书评

[武器装备作战效能仿真与评估](#) [下载链接1](#)