

<<导弹生存能力运筹分析>>

图书基本信息

书名：<<导弹生存能力运筹分析>>

13位ISBN编号：9787118075519

10位ISBN编号：7118075515

出版时间：2011-7

出版时间：国防工业出版社

作者：毕义明 等著

页数：224

字数：260000

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：<http://www.tushu007.com>

<<导弹生存能力运筹分析>>

内容概要

本书主要运用运筹分析的理论方法对导弹系统生存能力进行了系统论述，主要内容包括生存能力系统分析、生存能力评估与评定、生存能力评估模型与方法、战略导弹生存能力模拟、常规导弹生存能力仿真、生存能力探索性仿真、导弹体系对抗生存分析、导弹系统生存对策与优化以及导弹作战战场生存优化等。

本书是一部较为系统论述导弹生存能力的专著，本书可作为从事武器特别是导弹武器系统生存能力研究的科技人员的参考书，也可作为有关院校军事运筹、系统工程及作战仿真专业学生的教材。

<<导弹生存能力运筹分析>>

书籍目录

第一章 绪论

- 1.1 生存能力研究的重要意义
- 1.2 生存能力研究概述
- 1.3 生存能力概念
- 1.4 生存能力的一般定义

第二章 导弹生存能力系统分析

- 2.1 影响生存能力的因素描述
- 2.2 生存能力相关因素分析
- 2.3 地理环境对导弹武器系统生存的影响
 - 2.3.1 地形对导弹武器系统生存及作战的影响
 - 2.3.2 气象条件对导弹武器系统生存的影响
 - 2.3.3 电磁环境对导弹生存能力的影响
- 2.4 与导弹生存相关的侦察威胁系统分析
 - 2.4.1 太空侦察
 - 2.4.2 航空侦察
- 2.5 与导弹生存相关的精确打击威胁系统分析
 - 2.5.1 美军的精确打击能力
 - 2.5.2 我国台湾的精确打击能力
- 2.6 导弹武器自身生存性系统分析

第三章 导弹武器系统生存能力评估方法

- 3.1 生存能力评估的基本内容和步骤
- 3.2 生存能力评估的主要方法
- 3.3 生存能力评估基本指标体系
- 3.4 生存能力评定的主要途径
- 3.5 各阶段生存能力评定
- 3.6 生存能力评定应注意的问题
- 3.7 生存能力评定典型解析模型

.....

第四章 导弹战场生存能力评估模型

第五章 战略导弹生存能力模拟

第六章 常规导弹单元生存能力仿真

第七章 基于探索性分析的生存仿真研究

第八章 导弹体系对抗生存能力分析

第九章 导弹系统的生存对策与优化

第十章 导弹作战战场生存优化

参考文献

<<导弹生存能力运筹分析>>

章节摘录

版权页：插图：

<<导弹生存能力运筹分析>>

编辑推荐

《导弹生存能力运筹分析》是由国防工业出版社出版的。

<<导弹生存能力运筹分析>>

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:<http://www.tushu007.com>