<<热门军事模拟游戏>>

图书基本信息

书名:<<热门军事模拟游戏>>

13位ISBN编号: 9787810772037

10位ISBN编号:7810772031

出版时间:2002-7-1

出版时间:北京航空航天大学出版社

作者:陈彦华

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

<<热门军事模拟游戏>>

内容概要

本书运用系统工程的原理及方法,研究导弹早期设计(概念设计、初步设计)阶段中的分析与设计问题。

主要研究对象是有翼导弹。

内容包括工程系统的研究、分析方法(系统建模、预测、优化和评价技术)、导弹系统的概念设计和战术技术要求的论证、导弹主要参数的预测、外形设计、部位安排、杀伤概率与杀伤区、攻击区、可靠性、维修性、风险以及导弹系统的综合评价与设计等问题。

本书既可作为导弹设计专业本科生

<<热门军事模拟游戏>>

书籍目录

目录

第1章系统工程的基本原理11.1系统和系统工程11.1.1系统的基本概念、特征及其分类11.1.2系统工程及系统分析21.2导弹、导弹(武器)系统的定义及其基本组成41.2.1导弹的定义及其分类41.2.2导弹系统的定义及其组成51.3工程系统的研究、分析方法71.3.1

<<热门军事模拟游戏>>

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