

# 《有翼导弹系统分析与设计》

## 图书基本信息

书名：《有翼导弹系统分析与设计》

13位ISBN编号：9787810771887

10位ISBN编号：7810771884

出版时间：2002-1

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：过崇伟等

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](http://www.tushu000.com)

# 《有翼导弹系统分析与设计》

## 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

# 《有翼导弹系统分析与设计》

## 书籍目录

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

# 《有翼导弹系统分析与设计》

## 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](http://www.tushu000.com)