

<<有翼导弹结构设计图册>>

图书基本信息

书名：<<有翼导弹结构设计图册>>

13位ISBN编号：9787800343155

10位ISBN编号：7800343154

出版时间：1992-02

出版时间：宇航出版社

作者：王俊生

页数：149

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>

## <<有翼导弹结构设计图册>>

### 内容概要

《有翼导弹结构设计图册》对有翼导弹在结（机）构设计方面，以集图的方式，作了比较系统的收集与介绍；在结（机）构方式、设计意图、优缺点比较等方面都作了比较详实的说明。有许多成功的设计，可供读者分析研究，启迪借鉴。

《有翼导弹结构设计图册》由绪论、弹身、弹翼、折叠翼以及导弹结构总体等五个部分组成。

《有翼导弹结构设计图册》可作高等院校导弹结构设计专业的教材；以及从事导弹设计、制造的工程技术人员、生产人员、部队指战员阅读。

## &lt;&lt;有翼导弹结构设计图册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论1.1 弹体结构的组成和功能1.2 对弹体结构的要求1.3 弹体的分解和结合1.4 弹体结构的发展本章附图图1.3.1 “响尾蛇”弹体分解第二章 弹身2.1 概述2.2 弹身结构一、弹身结构类别二、受力构件三、桁条式（半硬壳式）四、无桁条式（硬壳式）五、整体式2.3 舱段连接一、套接二、对接三、其它形式的连接2.4 舱段密封一、铆缝、焊缝的密封二、舱段对接处的密封三、舱口处的密封2.5 舱口结构本章附图图2.2.4 隔框结构图2.2.5 桁梁结构图2.2.6 桁条式弹身图2.2.7 桁梁式弹身图2.2.8 无桁条式弹身图2.2.9 麻雀 - a舵机舱图2.2.10 SA - 7舵机舱图2.3.2 衬套式图2.3.3 铆接框式图2.3.4 加强框式图2.3.5 简易式图2.3.6 浮动托板自锁螺母式图2.3.7 外盘式（1）图2.3.8 外盘式（2）图2.3.9 内盘式图2.3.10 敞槽式图2.3.11 螺柱式图2.3.12 斜螺栓式图2.3.13 斜螺钉式图2.3.14 卡块式图2.3.15 螺纹连接图2.3.16 带锁紧螺母的螺纹连接图2.3.17 周向花键连接图2.3.18 卡环连接图2.3.19 夹紧带连接图2.3.20 舱口包带拉紧装置图2.5.1 整体式弹身口盖图2.5.2 非受力式口盖第三章 弹翼3.1 概述3.2 弹翼结构一、蒙皮骨架式弹翼二、整体式弹翼三、夹层结构弹翼四、折叠弹翼3.3 弹翼与弹身连接一、多榫式连接二、轴颈连接三、凸缘连接四、耳片连接五、燕尾榫连接六、内支梁式连接3.4 活动翼面（舵）与转轴的连接一、锥形销连接二、花键连接三、摇臂凸块连接四、限制块连接&hellip;&hellip;第四章 折叠弹翼第五章 导弹结构总装

<<有翼导弹结构设计图册>>

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>