

<<导弹技术词典>>

图书基本信息

书名：<<导弹技术词典>>

13位ISBN编号：9787800344114

10位ISBN编号：7800344118

出版时间：1991-03

出版时间：宇航出版社

作者：王渝生

页数：487

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>

## <<导弹技术词典>>

### 内容概要

《导弹技术词典：导弹系统》内容包括导弹系统、战术技术特性与研制中的术语、目标特性、气动布局、制导、飞行原理、导弹设计、弹体结构与强度、实验与测试、空气动力学、可靠性等十一个部分。

共收词目657条。

本《词典》可供从事导弹技术工作的广大工程技术人员、干部、工人和部队指战员以及有关院校师生参考。

## <<导弹技术词典>>

### 书籍目录

一、导弹系统  
导弹武器系统  
导弹系统  
火箭导弹  
飞弹  
动力装置  
制导系统  
战斗部系统  
弹上电源  
地面设备  
发射装置  
运输设备  
起重转载设备  
对接设备  
加注设备  
装填（起竖）设备  
检测设备  
发射阵地  
技术阵地  
航天系统  
航天器  
航天武器  
轨道式武器  
宇宙速度  
有翼式导弹  
巡航导弹  
弹道式导弹  
多弹头  
机动式弹头  
多级火箭（导弹）  
面对面导弹  
面对空导弹  
空对面导弹  
空对空导弹  
地对地导弹  
舰对地导弹  
潜对地导弹  
空对地导弹  
地对空导弹  
舰对空导弹  
潜对空导弹  
反舰导弹  
地（岸）对舰导弹  
舰对舰导弹  
潜对舰导弹  
空对舰导弹  
&hellip;&hellip;  
二、战术技术特性与研制中的术语  
三、目标特性  
四、气动布局  
五、制导  
六、飞行原理  
七、弹道设计  
八、弹体结构与强度  
九、实验与测试  
十、空气动力学  
十一、可靠性  
中文索引  
英文索引  
俄文索引

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>