

<<导弹技术词典--推进系统(上)>>

图书基本信息

书名：<<导弹技术词典--推进系统(上)>>

13位ISBN编号：9787800340185

10位ISBN编号：780034018X

出版时间：1987-06

出版时间：宇航出版社

作者：王树声，等编

页数：461

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--推进系统(上)>>

内容概要

《导弹技术词典：推进系统（上）》内容包括战略、战术导弹以及航空、航天使用的火箭，空气喷气及其组合推进系统。

分上，下两册，共收词目907条。

《导弹技术词典：推进系统（上）》可供从事导弹技术工作的广大工程技术人员、工人，干部、部队指战员和有关院校的师生参考。

书籍目录

一、喷气推进系统及其共有部件推进系统喷气推进系统喷气发动机空气喷气发动机脉动空气喷气发动机火箭发动机化学火箭发动机混合火箭发动机非化学火箭发动机核火箭发动机静电火箭发动机等离子火箭发动机电热火箭发动机主发动机助推器进气道唇口进气道喉道亚声速进气道超声速进气道结尾正激波预压缩二元进气道三元进气道等熵进气道外压式进气道内压式进气道混合式进气道双波系进气道多波系进气道非头部进气道可调进气道进气道起动进气道流量系数进气道总压恢复系数附加阻力进气道节流特性临界状态超临界状态亚临界状态进气道速度特性进气道额定状态进气道超额定状态进气道亚额定状态进气道喘振当量扩张角流场畸变附面层吸除附面层隔道进气道与发动机匹配输送系统涡轮泵输送系统挤压式输送系统贮箱气瓶贮箱增压压力·涡轮空气涡轮重入式涡轮涡轮泵叶片泵离心泵轴流泵诱导轮液氢泵轴向力平衡活塞增压泵射流泵气心泵涡轮效率涡轮泵比功率涡轮泵当量重量泵进口压力泵出口压力泵扬程泵流量泵效率泵通用特性曲线比转速临界转速次同步回旋气蚀气蚀断裂特性净正抽吸压头气蚀比转速泵气蚀裕量热力抑制压头轴承管路特性充填过程涡轮泵起动加速性燃气发生器燃烧室预燃室喷嘴离心喷嘴直流喷嘴撞击式喷嘴同轴式喷嘴溅板式喷嘴外混合双组元离心喷嘴预混式喷嘴环缝式喷嘴层板式喷嘴喷嘴流量喷嘴流量系数……二、发动机性能参数三、液体火箭发动机四、固体火箭发动机五、涡轮喷气发动机六、冲压发动机七、组合发动机八、试验和设备九、喷气推进理论基础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>