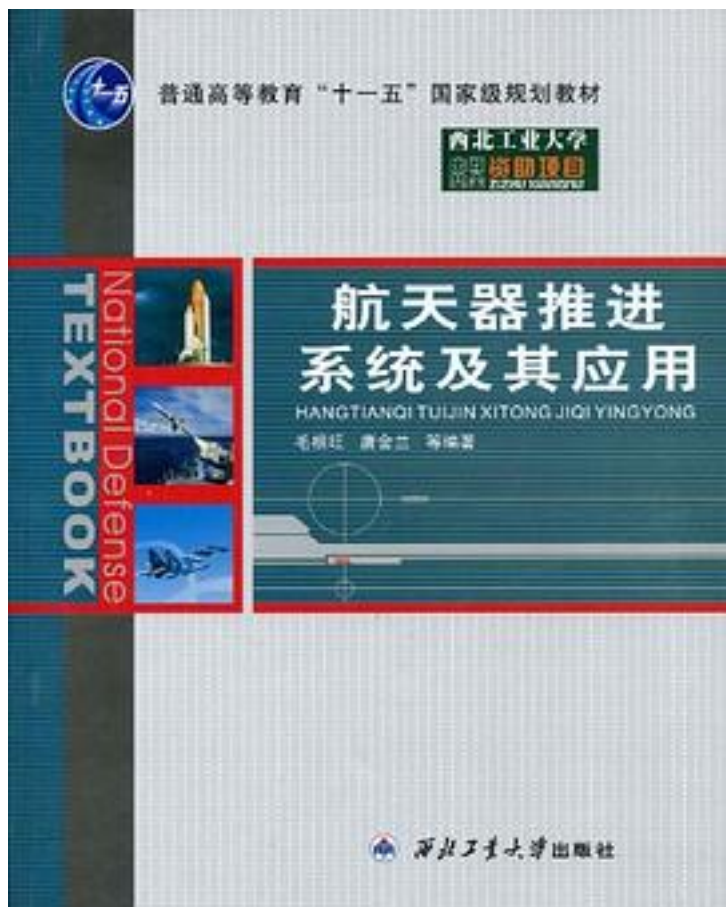


航天器推进系统及其应用



[航天器推进系统及其应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787561226728

《航天器推进系统及其应用》是关于航天器推进系统及其应用的一部论著。全书共分四篇17章，包括化学推进篇（第1～4章）、电推进篇（第5～10章）、特种推进篇（第11～13章）和典型应用篇（第14～17章）。书中重点介绍了各类航天器推进系统的基本组成、工作原理、重要性能、主要特点、关键技术，以及近年来的研究水平和应用情况

。

本著作可作为高等院校航天器总体和控制专业，特别是推进技术学科（专业）的本科生或研究生教材，也可供相关学科的科研院所的研究人员或工程技术人员参阅。

作者介绍:

目录:

[航天器推进系统及其应用_下载链接1](#)

标签

航天推进

航天

基本理论

基本概念

评论

[航天器推进系统及其应用_下载链接1](#)

书评

