

《火箭发动机理论基础》

图书基本信息

书名：《火箭发动机理论基础》

13位ISBN编号：9787561228777

10位ISBN编号：7561228775

出版时间：2010-8

出版社：西北工业大学出版社

作者：杨月诚 编

页数：357

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.tushu111.com

《火箭发动机理论基础》

内容概要

《火箭发动机理论基础》从介绍化学火箭发动机工作的基本原理出发，引出并重点讨论了化学火箭发动机工作中遇到的特殊问题，以及在结构设计上解决这些问题的基本方法。全书共3篇20章，内容涉及火箭发动机的基础理论及计算方法、固体和液体火箭发动机的基本问题，如火箭发动机的工作原理、主要性能参数、固体推进剂的稳态燃烧、固体火箭发动机的内弹道计算、液体推进剂的参数计算、推力室结构及其冷却与防热等。

《火箭发动机理论基础》可作为高等军事工程院校火箭发动机专业本科生的教材，也可供有关专业的师生和科技人员参考。

《火箭发动机理论基础》

精彩短评

- 1、介绍火箭发动机的入门级好书，值得一看。
- 2、内容可以，我喜欢，但是要有一定的基础。
- 3、出版社印刷的不怎么好，内容包括固体火箭发动机与液体火箭发动估计各占一半
- 4、还没看呢，内容挺多
- 5、挺好，也挺新，就是转货满了点，到我手里用了一周时间，没赶上点！
- 6、这本书通俗易懂，很适合初学者来了解火箭，如果有兴趣，不妨看一看。
- 7、书有点旧啊，不知道怎么回事啊？
- 8、内容全面，条理清楚，非常适合自学。
- 9、内容有点难，需要热力学和流体力学的相关知识

《火箭发动机理论基础》

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.tushu111.com