

<<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

出版时间：西北工业大学出版社

作者：杨月诚 编

页数：357

字数：557000

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>

<<火箭发动机理论基础>>

内容概要

本书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。

本书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>>

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>