

<<固体火箭发动机气体动力学>>

图书基本信息

书名：<<固体火箭发动机气体动力学>>

13位ISBN编号：9787118040340

10位ISBN编号：7118040347

出版时间：1970-1

出版时间：国防工业出版社

作者：武晓松

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>

<<固体火箭发动机气体动力学>>

内容概要

本书主要介绍可压缩流体流动的基本理论和应用。

内容包括气体动力学的基础知识,气体动力学控制方程组,一维定常流动基础,固体火箭发动机中的一维定常流动和激波、膨胀波与燃烧波等。

书中适当增加了有关工程热力学的基础知识,并在讲述一般定常管流知识的基础上,充分考虑固体火箭发动机工作过程的特点,扩充了与固体火箭发动机密切相关的内容。

本书可作为高等院校武器系统与发射工程专业的教材使用,也可作为相关专业或工程技术人员的参考书。

<<固体火箭发动机气体动力学>>

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>