

<<船舶燃气轮机结构>>

图书基本信息

书名：<<船舶燃气轮机结构>>

13位ISBN编号：9787810739313

10位ISBN编号：781073931X

出版时间：2007-1

出版时间：哈工程大

作者：牛利民

页数：221

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>

<<船舶燃气轮机结构>>

内容概要

《高等院校船舶动力工程专业教材：船舶燃气轮机结构》是根据中国船舶工业总公司1986年召开的船舶类高等院校专业教材会议审议通过的“船舶燃气轮机结构”教学基本要求编写的。

《高等院校船舶动力工程专业教材：船舶燃气轮机结构》1992年12月出版，今在原版基础上作了较大范围的修改和补充。

力求能体现传承和更新，简捷、紧凑和适用，为了方便读者学习，书中提供了思考题。

<<船舶燃气轮机结构>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 压气机第3章 燃烧室第4章 燃气涡轮第5章 船舶燃气轮机的其他部件第6章
船舶燃气轮机的总体结构第7章 燃气轮机附属系统和设备第8章 航空发动机及其舰用化改装问题参
考文献

<<船舶燃气轮机结构>>

编辑推荐

《高等院校船舶动力工程专业教材：船舶燃气轮机结构》较全面、系统地介绍了船舶燃气轮机结构的基础知识，各零、部件的功能和主要设计要求以及典型结构，并对各种典型结构进行了结构分析。指出了船舶燃气轮机总体和附属系统及装置的设计特点，介绍了它们的工作情况和实例。对燃气轮机新概念、新结构、新材料、新技术的发展动向也作了适量介绍。可作为高等院校船舶动力工程专业本科生教材，也可供有关专业本科生和从事船舶燃气轮机设计、研究、制造和使用维护工作的工程技术人员参考。

<<船舶燃气轮机结构>>

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>