

<<船舶动力装置>>

图书基本信息

书名：<<船舶动力装置>>

13位ISBN编号：9787810739009

10位ISBN编号：781073900X

出版时间：2006-9

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：张鹭 主编

页数：189

字数：260000

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>

<<船舶动力装置>>

内容概要

本书共分六章，包括船舶动力装置总论；推进装置设计；船舶传动设备；船舶推进装置的特性与匹配；船舶推进节能与特种推进器；船舶动力装置设计等。

本书可作为高等职业技术学院轮机工程专业和船舶动力专业的教材或教学参考书，亦可供从事船舶设计、生产及航运系统的有关工程技术人员与管理人士的参考书。

<<船舶动力装置>>

书籍目录

第一章 船舶动力装置总论 第一节 船舶动力装置的含义及组成 第二节 船舶动力装置的类型及特点 第三节 船舶动力装置的基本特性指标 第四节 对船舶动力装置的要求第二章 推进装置设计 第一节 概述 第二节 推进装置型式的确定与选型分析 第三节 轴系的任务、组成与设计要求 第四节 轴系布置设计 第五节 传动轴设计 第六节 轴承与轴系附件 第七节 轴系合理校中设计第三章 船舶传动设备 第一节 船舶传动设备的类型及基本任务 第二节 船用摩擦离合器 第三节 船用齿轮箱 第四节 船用液力耦合器 第五节 船用联轴器第四章 船舶推进装置的特性和匹配 第一节 概述 第二节 船、机、桨的基本特征 第三节 船、机、桨的能量转换与配合性质 第四节 典型推进装置的特性与匹配 第五节 船、机、桨在变工况时的配合第五章 船舶推进节能和特种推进器 第一节 概述 第二节 节能船型的研究 第三节 附加流体动力节能装置 第四节 高效节能特种推进器第六章 船舶动力装置设计 第一节 船舶动力装置设计的观点、内容与程序 第二节 船舶动力装置设计发展概况 第三节 总体设计应考虑的几个问题

<<船舶动力装置>>

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>