

<<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：9787114059926

10位ISBN编号：7114059922

出版时间：2006-7

出版时间：人民交通出版社

作者：刘兴永

页数：177

字数：283000

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

本书是高等职业教育船舶技术类轮机工程技术(船舶动力机械与装置方向)专业交通职业教育教学指导委员会规划教材之一,按照《船舶动力装置》教学大纲的要求而编写的。

本书共分六章,主要内容包括:绪论;船舶轴系布置及设计;推进装置的设备;船舶管理系统;推进装置的特性与配合;船舶动力装置设计等方面的知识。

本书是针对三年制高等职业教育编写的,二年制的也可参考使用。
同时,本书还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

<<船舶动力装置>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 船舶动力装置的含义及组成 第二节 船舶性能及其对动力装置的要求 第三节 船舶动力装置的类型及特点 第四节 船舶动力装置的基本特性指标 思考与练习第二章 船舶轴系布置及设计 第一节 推进装置型式及其特点 第二节 舰艇轴系的任务、组成及设计要求 第三节 船舶轴系的布置设计 第四节 传动轴的计算及强度校核 第五节 传动轴的结构设计 第六节 传动轴承及尾轴管装置 第七节 船舶轴系附件 第八节 轴系材料 思考与练习第三章 推进装置的设备 第一节 船用齿轮箱 第二节 船用摩擦离合器 第三节 船用液力耦合器 第四节 船用联轴器 第五节 可调螺距螺旋桨装置 思考与练习第四章 船舶管路系统 第一节 概述 第二节 燃油管系 第三节 滑油管系 第四节 压缩空气管系 第五节 冷却管系 第六节 舱底水管系 第七节 压载水管系 第八节 消防水管系 第九节 生活用水管系 第十节 机舱通风管系与船舶室空气调节管系 第十一节 油船专用管系 思考与练习第五章 推进装置的特性与配合 第一节 概述 第二节 船、机、桨的基本特性 第三节 船、机、桨的能量转换及其配合性质 第四节 典型推进装置的特性与配合 第五节 船、机、桨在变工况时的配合 思考与练习第六章 船舶动力装置的设计 第一节 船舶动力装置设计的特点和主要要求 第二节 船舶动力装置设计的阶段划分和主要内容 第三节 机舱布置原则与规划 思考与练习参考文献

<<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>