

《热工基础》

图书基本信息

书名：《热工基础》

13位ISBN编号：9787563213009

10位ISBN编号：7563213007

出版时间：1999-12

出版社：辽宁大连海事大学

作者：王志信主编

页数：206

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《热工基础》

内容概要

《热工基础》分四篇。第一篇流体力学讲述流体的主要物理特性、流体静力学基本方程、动力学基本方程、流体流动状态及在轮机工程中的应用。第二篇工程热力学阐述热力学基本概念，热、功相互转换的基本规律热力学第一定律、热力学第二定律，工质的热力性质，热力过程中工质的状态变化规律和能量转换关系，分析船舶机舱中热力设备的工作过程、循环及提高经济性的途径。第三篇传热学阐述热传递的基本方式、基本规律、传热过程、增强及阻碍热传递的因素及换热器的传热分析。第四篇船用仪表和单位讲述游标卡尺、千分尺、量缸表、拐挡表的精度、读数原理，船用温度计、压力表、转速表、流量计、密度计、盐度计、湿度计的工作原理及使用方法，热力工程中涉及量的SI制、工程制、英制单位和换算。《热工基础》为航海类轮机管理专业（100~120学时）高等职业教育教材，也可作为轮机管理人员、企业科技人员及其他相关专业人员的培训、学习资料。

《热工基础》

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:www.tushu111.com