

<<船舶设计基础>>

图书基本信息

书名：<<船舶设计基础>>

13位ISBN编号：9787114062643

10位ISBN编号：7114062648

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通

作者：雷林

页数：174

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>

<<船舶设计基础>>

内容概要

本书是高等职业教育船舶技术类船舶工程专业交通职业教育教学指导委员会规划教材之一，按照《船舶设计基础》教学大纲的要求而编写的。

本书共分八章，内容包括：绪论；船舶经济技术论证；重量、重心估算；船舶容量；船舶性能估算；船舶主要要素的选定；船舶型线设计；船舶总布置设计；设计实例。

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。

<<船舶设计基础>>

书籍目录

绪论第一节 船舶设计程序第二节 设计技术任务书第三节 设计工作方法思考与练习第一章 船舶经济技术论证第一节 概述第二节 基本经济参数第三节 船舶经济指标第四节 经济性计算实例第五节 船型技术经济论证思考与练习第二章 重量、重心估算第一节 概述第二节 空船重量估算第三节 载重量估算第四节 重心估算思考与练习第三章 船舶容量第一节 货船的容积第二节 客船的甲板面积第三节 容量图与舱容要素曲线-第四节 船舶登记吨位思考与练习第四章 船舶性能估算第一节 快速性第二节 稳性第三节 抗沉性第四节 操纵性第五节 耐波性思考与练习第五章 船舶主要要素的选定第一节 概述第二节 选取主要要素的综合分析第三节 载重型船主尺度的确定第四节 布置地位型船主尺度的确定第五节 主尺度优化思考与练习第六章 船舶型线设计第一节 概述第二节 横剖面面积曲线第三节 设计水线第四节 横剖线的设计第五节 首尾部轮廓线及船底线第六节 甲板线第七节 特种型线第八节 型线图的设计与绘制思考与练习第七章 船舶总布置设计第一节 概述第二节 船舶总体区域划分第三节 船舶纵倾调整第四节 舱室、梯道及交通路线的布置第五节 船舶舾装设备的布置思考与练习第八章 设计实例第一节 江海直达货船设计第二节 海洋多用途货船设计第三节 拖船设计思考与练习参考文献

<<船舶设计基础>>

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:<http://www.tushu007.com>