

<<船体检验>>

图书基本信息

书名：<<船体检验>>

13位ISBN编号：9787114065859

10位ISBN编号：711406585X

出版时间：2007-7

出版时间：人民交通

作者：饶小江

页数：195

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>

<<船体检验>>

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《船体检验》教学大纲的要求而编写的。

本书共分十一章，主要内容包括：船检概论；稳性衡准；吨位丈量；载重线与干舷；乘客定额与舱室设备；安全设备；船用金属材料与焊接质量检验；结构与强度；船体建造检验；实船试验；图纸资料审查。

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。

<<船体检验>>

书籍目录

第一章 船检概论

第一节 船检工作的性质和种类

第二节 船检机构

第三节 有关的国际组织

第四节 船舶规范体系

思考与练习

第二章 稳性衡准

第一节 航区的划分及稳性规范制定原则

第二节 初稳性和复原力臂曲线要求

第三节 稳性衡准数要求

第四节 稳性特殊衡准

第五节 破损稳性衡准

第六节 完整稳性规范计算步骤和内容

思考与练习

第三章 吨位丈量

第一节 吨位丈量的历史与一般规定

第二节 吨位丈量与计算

思考与练习

第四章 载重线与干舷

第一节 载重线规范的原则与依据

第二节 规则中的名词定义

第三节 最小干舷计算和说明

思考与练习

第五章 乘客定额与舱室设备

第一节 一般规定

第二节 载客条件与定额

第三节 舱室设备要求

第四节 公共处所与卫生处所

第五节 管系、通风、照明与暖气设备

思考与练习

第六章 安全设备

第一节 舵设备

第二节 锚泊与系泊设备

第三节 拖曳与系结设备

第四节 消防设备

第五节 救生设备

第六节 航行与信号设备

思考与练习一

第七章 船用金属材料与焊接质量检验

第一节 材料检验的基本要求

第二节 钢材检验

第三节 铸钢件和锻钢件检验

第四节 焊接材料检验

第五节 焊接质量检验

第六节 船体密性试验

<<船体检验>>

思考与练习

第八章 结构与强度

第一节 概述

第二节 一般规定

第三节 总纵强度规范

第四节 外板与内底板

第五节 甲板

第六节 船体骨架强度

第七节 特殊结构强度

第八节 船体振动

思考与练习

第九章 船体建造检验

第一节 一般规定

第二节 开工前检验

第三节 放样及构件加工检验

第四节 船体装配检验

第五节 下水前检验

思考与练习

第十章 实船试验

第一节 系泊试验

第二节 倾斜试验

第三节 航行试验

思考与练习

第十一章 图纸资料审查

第一节 审图程序和方法

第一节 设计文件审查

第三节 布置图审查

第四节 结构图审查

第五节 审图意见与退审

思考与练习

参考文献

<<船体检验>>

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>