

<<船舶木塑工操作技能>>

图书基本信息

书名：<<船舶木塑工操作技能>>

13位ISBN编号：9787810076869

10位ISBN编号：7810076868

出版时间：1996-9

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：张承英,顾启宇,谢天伦,欧沪生,姚惠良

页数：349

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>

## <<船舶木塑工操作技能>>

### 内容概要

《船舶木塑工操作技能》共分七章，分别讲述：柴油机主要组成与工作原理；柴油机主要部件；柴油机进排气、燃油、滑油和冷却系统；柴油机起动、换向、调速装置和操纵机构；废气涡轮增压器；柴油机主要零部件的拆装；柴油机试验与故障分析等。

《船舶木塑工操作技能》也可作为造船厂木塑工岗位培训教材，可工造船厂内装技术人员参考，同时对陆上装饰工程也有一定参考借鉴之用。

## &lt;&lt;船舶木塑工操作技能&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 木塑工基本工具课题一 船舶木塑工入门知识课题二 锯的使用和维护课题三 刨的使用和维护课题四 凿、斧、锤、旋的使用和维护课题五 量具、划线工具的使用课题六 综合训练一--小方凳制作课题七 第一学期期末考试--小方凳制作第二章 常用木结构课题八 综合训练二--大方凳制作课题九 综合训练三--八脚长凳制作课题十 各种榫接合课题十一 综合训练四--简易橱柜制作课题十二 第二学期期末考试--八脚长凳制作第三章 家具结构与复合工种课题十三 钳工、钣金工基本操作技术课题十四 综合训练五--锥体圆桶制作课题十五 综合训练六--板面椅制作课题十六 综合训练七--船用写字台制作课题十七 第三学期期末考试--板面椅制作第四章 电焊及船用家具课题十八 电焊操作技术课题十九 综合训练八--船用衣柜制作课题二十 综合训练九--船用床制作课题二十一 第四学期期末考试--船用写字台制作第五章 外场作业入门知识课题二十二 外场作业内容及生产过程课题二十三 外场作业开工前的准备工作及开工条件课题二十四 外场作业的主要工具第六章 船舶常规木作安装课题二十五 木质围壁板、天花板的安装课题二十六 木甲板(木地板)的安装课题二十七 各类木门的安装第七章 防火板材的应用及操作课题二十八 硅酸钙板的性能及各类指标课题二十九 硅酸钙板的安装课题三十 复合岩棉板的组成形式及用途课题三十一 复合岩棉板的安装和烧焊第八章 船舶铺地材料操作技能课题三十二 船舶铺地材料的种类及敷设方法课题三十三 其它种类铺地材料课题三十四 铺地材料粘结剂第九章 绝缘安装的操作技能课题三十五 绝缘、绝缘分类与绝缘材料课题三十六 绝缘的用途及特性课题三十七 船舶绝缘固定的形式课题三十八 典型绝缘施工的操作方法第十章 船舶防火门安装操作技能课题三十九 船舶防火门类型及一般知识课题四十 防火门安装的操作方法第十一章 船舶家具及五金安装课题四十一 木质结构家具及家具五金安装课题四十二 钢质家具的安装课题四十三 家具五金的安装和质量控制课题四十四 料(货)架的安装及安装要求课题四十五 软体家具课题四十六 舱室五金的安装第十二章 船舶卫生舱室的操作技能课题四十七 卫生舱室设备配备及常用五金课题四十八 卫生舱室木制品及基本操作技能课题四十九 船舶卫生单元舱室

<<船舶木塑工操作技能>>

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>