

<<船舶木塑工艺>>

图书基本信息

书名：<<船舶木塑工艺>>

13位ISBN编号：9787810077002

10位ISBN编号：7810077007

出版时间：1996-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版

作者：曹建民 编

页数：271

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>

<<船舶木塑工工艺>>

内容概要

《造船厂技校教材：船舶木塑工工艺》结合船舶木塑舾装工种的特殊性质，较全面、详细地阐述了木塑工程的基本知识、工作原理、工艺程序和技术要求。

<<船舶木塑工工艺>>

书籍目录

第一章 木材的基本知识 第一节 概述 第二节 木材的特性和分类 第三节 木材的构造和识别
第四节 木材的物理性质和机械力学性能 第五节 木材的缺陷和锯截 第六节 船用木材的品种、
等级和标准 思考题第二章 人造板 第一节 胶合板 第二节 纤维板 第三节 刨花板 第四
节 细木工板和空心板 第五节 其它船用人造板 第六节 人造板的二次加工简介 思考题第三章
木材的干燥处理 第一节 木材干燥的意义和基本原理 第二节 木材的自然干燥处理 第三节
人工干燥处理 第四节 木材阻燃防腐及变形处理 思考题第四章 木工工具 第一节 常用手木工
工具 第二节 手提电动工具 第三节 木工工具的维护保养 第四节 简单工具制作 思考题第五
章 木塑工基本操作 第一节 基本操作 第二节 榫接合技术 第三节 胶液接合技术 第四节
钉接合技术 第五节 其它接合技术 第六节 木塑工基本操作 思考题第六章 木制品基本要求
第一节 木制品的基本构造和名称 第二节 木制品的结构特性 第三节 木制品的规格要求 思考
题第七章 装配和机械加工 第一节 装配概述 第二节 木制品装配 第三节 五金饰件安装 第
四节 机械加工 思考题第八章 船用绝缘材料和玻璃钢的性能及施工工艺 第一节 船用绝缘材料
及施工工艺 第二节 玻璃钢材料的应用 思考题第九章 船舶一般木制品制造工艺 第一节 基本
制造工艺 第二节 船用门窗制作工艺 第三节 凳椅类制作工艺 第四节 柜类制作工艺 第五节
台桌类制作工艺 第六节 船用床制作工艺 第七节 木梯制作工艺 思考题第十章 船舶专用木
制品制造工艺 第一节 操舵手轮制造工艺 第二节 海图桌制造工艺 第三节 餐具综合台制作工
艺 第四节 报房工作台制作工艺 第五节 格子花板制作工艺 第六节 旗(桅)杆制作工艺

<<船舶木塑工艺>>

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>