

<<船舶除锈涂装工>>

图书基本信息

书名：<<船舶除锈涂装工>>

13位ISBN编号：9787118058031

10位ISBN编号：7118058033

出版时间：2008-7

出版时间：国防工业出版社

作者：沈子玉

页数：159

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>

<<船舶除锈涂装工>>

内容概要

本书由我国船舶制造发展概述、船舶涂装基础知识、气动工具打磨二次除锈操作工艺、喷砂二次除锈操作工艺、船舶涂装施工、成品货油舱特殊涂装、金属管道内壁涂装共七章组成。书中着重讲解了船舶涂装基础知识，涂装施工的工艺流程和操作方法，用以提高上岗工人的基本规范操作知识，以便在较短的时间内适应掌握涂装岗位的实际操作技术。

<<船舶除锈涂装工>>

书籍目录

第一章 我国船舶制造发展概述 第一节 船舶概述 第二节 新建船厂造船模式第二章 船舶涂装基础知识
第一节 金属腐蚀概述 第二节 船体钢材锈蚀 第三节 船体锈蚀及涂装 第四节 船舶建造中涂装作业流程
船体区域结构划分 第五节 涂装新标准及涂装发展 第六节 船舶涂料基本知识 第七节 涂料换算、计算及
漆膜管理 第八节 漆膜弊病产生原因、预防措施和修理方法 第九节 涂装工装设备第三章 气动工具打磨
二次除锈操作工艺 第一节 打磨二次除锈 第二节 辅助工装、打磨工具及消耗材料 第三节 打磨二次除锈
质量等级 第四节 操作前的准备工作 第五节 分段打磨除锈操作 第六节 分段总组及合拢后的打磨二次
除锈操作 第七节 涂层表面砂盘纸拉毛处理 第八节 清洁工作 第九节 自检、互检、专职检验 第十节
对外报验第四章 喷砂二次除锈操作工艺 第一节 喷砂二次除锈 第二节 喷砂机 第三节 主要辅助工具
第四节 消耗材料 第五节 喷砂二次除锈质量等级 第六节 操作前准备 第七节 分段喷砂二次除锈操作
第八节 自检、互检、修正 第九节 作业后的清砂、清洁处理操作 第十节 对外报验第五章 船舶涂装施
工 第一节 涂装工艺要点 第二节 特殊工种安全防范 第三节 复涂前被涂表面清洁处理 第四节 手工涂
刷操作 第五节 有气喷涂(空气喷涂) 第六节 高压无气喷涂机、喷涂枪使用与排除故障及保养 第七节 高
压无气喷涂操作 第八节 涂层自检、互检第六章 成品货油舱特殊涂装 第一节 概述 第二节 特殊涂装工
艺 第三节 特殊涂装施工程序工艺第七章 金属管道内壁涂装 第一节 概述 第二节 管道内壁涂装专用工
装 第三节 管道内壁喷砂操作 第四节 管道内壁喷涂操作 复习题。

<<船舶除锈涂装工>>

章节摘录

第一章 我国船舶制发展概述 第一节船舶概述 一、绪论 在小学地理课文中我们就知道了地球是一个水星球，海洋总面积占到了地球总面积的70.8%。而地球的陆地面积占29.2%除去冰川，高原和沙漠等不适宜居住的地区。人类的可活动区域变得更加有限。

<<船舶除锈涂装工>>

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>