

<<海洋涂料与涂装技术>>

图书基本信息

书名：<<海洋涂料与涂装技术>>

13位ISBN编号：9787502535292

10位ISBN编号：7502535292

出版时间：2002-3-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘登良

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>

<<海洋涂料与涂装技术>>

内容概要

本书从海洋的典型重防腐环境着手，详细阐述了海洋和重防腐涂料的原理和基础，重防腐涂料的主要品种和分类，重防腐涂料的发展趋势。

重点介绍船底防锈漆、舰船防污涂料、水线防污漆、船壳及上层建筑用漆、甲板漆和甲板防滑漆、内舱漆以及特种船舶涂料、集装箱涂料、海洋工程用重防腐涂料、海水养殖专用涂料、100%固含量喷涂聚脲弹性体涂层、地坪涂料、大型容器内壁无溶剂防腐涂料的品种和组成，涂料配套和施工技术，辟专章论述底材的表面处理、涂装技术以及规范和标准、涂装设备。

并针对涂装缺陷产生原因，提出了防治措施，最后叙述了海洋和重防腐

<<海洋涂料与涂装技术>>

书籍目录

第一章 综述

第一节 海洋和重防腐涂料的范畴

第二节 海洋涂料与重防腐涂料的历史联系

.....

第二章 海洋和重防腐涂料原理和基础

第一节 底材腐蚀和保护原理

第二节 海洋和重防腐涂料的主要品种和分类

.....

第三章 海洋和重防腐涂料

第一节 船底防锈漆

第二节 舰船防污涂料

.....

第四章 海洋和重防腐涂料的涂装

第一节 涂装的基本范畴和地位

第二节 海洋和重防腐涂料的配套方案

.....

第五章 海洋和重防腐涂料的性能评价方法和标准

第一节 相关的常规性能测试方法

.....

参考文献

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>