

<<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>