

<<海洋腐蚀环境理论及其应用>>

图书基本信息

书名：<<海洋腐蚀环境理论及其应用>>

13位ISBN编号：9787030070555

10位ISBN编号：7030070550

出版时间：1999-02-01

出版时间：科学出版社

作者：侯保荣

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>

## <<海洋腐蚀环境理论及其应用>>

### 内容概要

腐蚀是金属材料和环境相互作用所产生的一种自然现象，然而海洋环境是一个特定的极为复杂的腐蚀环境。

本书是关于海洋腐蚀环境研究的专著，是作者在多年从事海洋环境中腐蚀与防护研究工作的基础上撰写而成的。

书中首先介绍了各种不同的海洋腐蚀环境的特征及中国沿海的自然环境，分析了各种不同的海洋环境因子与腐蚀的相互性，研究了焊接构件钢的腐蚀疲劳及钢铁在海底沉积物等不同海洋环境中的腐蚀规律，并以阴极保护和喷涂金属为中心

## <<海洋腐蚀环境理论及其应用>>

### 书籍目录

序

前言

第一章 海洋环境与腐蚀

第一节 概述

第二节 海洋腐蚀环境

一、海洋大气区

二、浪花飞溅区

三、潮差区

四、海水全浸区

五、海底泥土区

第三节 海洋环境腐蚀类型

一、均匀腐蚀

二、点蚀

三、缝隙腐蚀

四、冲击腐蚀

五、空泡腐蚀

六、电偶腐蚀

七、腐蚀疲劳

第四节 海洋环境中金属腐蚀失效分析

一、金属材料本身引起的失效

二、环境因素引起的失效

三、

<<海洋腐蚀环境理论及其应用>>

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>