

<<喷丸>>

图书基本信息

书名：<<喷丸>>

13位ISBN编号：9787122015099

10位ISBN编号：7122015092

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：周良

页数：305

字数：274000

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>

<<喷丸>>

内容概要

本书是一本关于喷砂、喷涂技术及装备的工具书，全面概述了喷砂、喷涂技术的基本原理，详细介绍了目前国内外最新的喷砂、喷涂技术及装备，使读者能领悟到如何操作使用能获得良好的涂装质量。

它是国内较完整地阐述船舶涂装前表面处理与涂装工艺设备及检测仪器应用和管理技术的专著。对于从事船舶和其他钢结构工程表面处理与涂装技术的工程技术人员很有参考价值。

本书可供从事涂装前表面处理、喷涂施工、施工管理、售后服务的工程技术人员学习和参考，也可供相关专业的大专院校师生阅读。

<<喷丸>>

书籍目录

第一章 喷丸(砂)技术及装备 第一节 喷丸(砂)技术的发展概况 第二节 喷丸(砂)技术的基本知识 第三节 各种类型的喷砂设备 第四节 提高清理效率的几点建议 第五节 喷丸(砂)机的关键配置
第二章 喷涂技术与装备 第一节 喷涂技术的发展概况 第二节 喷涂技术的基本知识 第三节 喷涂设备的设计 第四节 喷涂设备的种类
第三章 喷砂房、喷漆房设计 第一节 船厂大型喷砂房、喷漆房的设计 第二节 箱体式喷砂间、喷漆间的设计
第四章 检测技术及仪器 第一节 表面处理检测 第二节 气候条件监测 第三节 涂层厚度检测 第四节 黏合强度检测 第五节 涂层孔隙检测 第六节 光泽度测量 第七节 检测附件
第五章 特涂技术与装备 第一节 基本涂装规格 第二节 标准涂装规格 第三节 施工方法 第四节 施工装备 第五节 施工标准 第六节 施工要领 第七节 舾装施工要领 第八节 施工中的注意事项 第九节 检查标准及涂膜检查要领 第十节 安全管理标准 第十一节 试航及交船后的修补涂装要领
参考文献

<<喷丸>>

编辑推荐

《喷丸(砂)、喷涂技术及装备》可供从事涂装前表面处理、喷涂施工、施工管理、售后服务的工程技术人员学习和参考，也可供相关专业的大专院校师生阅读。

<<喷丸>>

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>