

<<防腐蚀涂料技术及设备应用手册>>

图书基本信息

书名：<<防腐蚀涂料技术及设备应用手册>>

13位ISBN编号：9787801644282

10位ISBN编号：780164428X

出版时间：2004-6-1

出版时间：中国石化出版社,中央编译出版社

作者：吕小蓬,秦国治,田志明,王顺

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>

<<防腐蚀涂料技术及设备应用手册>>

内容概要

本书对石油化工行业的防腐蚀工程技术及设备作了详细，全面的阐述。
全书共分三篇21章。

第一篇简略介绍了防腐蚀机理、防腐蚀设计及表面处理。

第二篇详细介绍了防腐蚀涂料技术，如：防锈涂料、乙烯树脂、聚氨酯、环氧树脂、酚醛树脂、醇酸树脂、呋喃树脂、有机硅树脂、大漆改性、沥青及改性涂料、橡胶系列涂料、塑料粉末喷涂涂料等等，对配方、性能及施工方法都有详述。

第三篇列举了防腐蚀涂料在大型防腐蚀工程中的典型应用实例。

本书内容丰富，实用性强，包括面广，是工程技术人员不可缺少的工具书。

本书可供石油化工厂设备安装、维护检修的工程技术人员和工人、设计人员及从事管理工作的有关人员参考使用。

<<防腐蚀涂料技术及设备应用手册>>

书籍目录

第一篇 总论第1章 腐蚀机理与防腐设计第1节 石油化工腐蚀概况第2节 金属腐蚀原理及程序表示方法第3节 非金属腐蚀原理及评定方法第4节 防腐蚀选材与设计第2章 表面处理第1节 表面处理的作用第2节 金属表面处理第3节 水泥、砂浆、混凝土基层处理第4节 木材表面处理第5节 玻璃和陶瓷表面处理第6节 塑料表面处理第二篇 涂料防腐蚀工程第3章 涂料综述第4章 涂料的涂装方法第5章 防锈涂料第6章 乙稀树脂防腐涂料第7章 聚氨酯防腐涂料第8章 环氧树脂防腐涂料第9章 环氧改性防腐涂料第10章 酚醛树脂防腐涂料第11章 醇酸树脂涂料第12章 漆酚改性防腐涂料第13章 沥青及改性防腐涂料第14章 校胶系列防腐涂料第15章 有机硅漆第16章 塑料粉末喷涂防腐涂料第17章 不饱和聚酯及改性涂料第18章 重防腐涂料及抗磨抗粘防腐涂料第19章 防火、保温、隔热涂料第三篇 防腐涂料应用实例第20章 防腐涂料在大型防腐工程中的应用第21章 防腐施工安全附录

<<防腐蚀涂料技术及设备应用手册>>

编辑推荐

本书对石油化工行业的防腐蚀工程技术及设备作了详细，全面的阐述。

全书共分三篇21章。

第一篇简略介绍了防腐蚀机理、防腐蚀设计及表面处理。

第二篇详细介绍了防腐蚀涂料技术，如：防锈涂料、乙烯树脂、聚氨酯、环氧树脂、酚醛树脂、醇酸树脂、呋喃树脂、有机硅树脂、大漆改性、沥青及改性涂料、橡胶系列涂料、塑料粉末喷涂涂料等等，对配方、性能及施工方法都有详述。

第三篇列举了防腐蚀涂料在大型防腐蚀工程中的典型应用实例。

本书内容丰富，实用性强，包括面广，是工程技术人员不可缺少的工具书。

本书可供石油化工厂设备安装、维护检修的工程技术人员和工人、设计人员及从事管理工作的有关人员参考使用。

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>