

<<油漆工>>

图书基本信息

书名：<<油漆工>>

13位ISBN编号：9787122031907

10位ISBN编号：712203190X

出版时间：2008-9

出版时间：化学工业出版社

作者：栾海明 主编

页数：328

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>

<<油漆工>>

内容概要

本书是《土木工程现场施工技术细节丛书》之一，本书主要包括：常用涂料与工工具；建筑装饰涂料涂饰工程；防火、防腐涂料施工；防水涂料施工；涂装安全与环保五章内容。

本书简明扼要、通俗易懂，不仅具有实用性而且具有很强的可操作性，可作为油漆工程现场施工技术指导，亦可作为油漆工上岗培训以及技工学校、职业高中和各种短训班的专业教材，同时也适合具有初中以上文化程度的建筑工人自学。

书籍目录

第一章 涂料基础与施工工具 第一节 涂料基础知识 细节一 涂料的组成和分类 细节二 涂料的型号和应用范围 细节三 常见的涂料品种 第二节 涂料的选用和采购 细节一 涂料的使用要求及配套 细节二 墙面涂料的选择原则与方法 细节三 涂料的选购 细节四 涂料调配 细节五 刷浆材料调配 细节六 涂饰基本施工方法 细节七 涂饰工程量计算规则 第三节 涂饰工程的常用涂料 细节一 常用外墙涂料 细节二 常用内墙、顶棚涂料 细节三 常用防腐涂料性能 细节四 钢构件常用底漆、面漆和防锈漆 细节五 防水涂料 细节六 防火涂料 第四节 涂饰施工辅助材料 细节一 溶剂 细节二 稀释剂 第七节 涂饰工程施工质量验收 细节一 一般规定 细节二 水性涂料涂饰工程施工质量验收 细节三 溶剂型涂料涂饰工程施工质量验收 细节四 美术涂饰工程施工质量验收 第三章 防火、防腐涂料施工 第一节 常用涂料的技术指标 细节一 氯化橡胶防腐涂料 细节二 F53-34 锌黄酚醛防锈漆 细节三 F53-40 云铁酚醛防锈漆 细节四 S01-3 聚氨酯清漆(分装) 细节五 室内钢结构防火涂料 细节六 预应力混凝土防火涂料 细节七 饰面型防火涂料 细节八 UIN-301 超薄型钢结构防火涂料 第二节 底材表面处理方法 细节一 钢材的表面处理 细节二 木材的表面处理 细节三 水泥混凝土的表面处理 第三节 钢构件涂装技术 细节一 涂料施工要求 细节二 钢构件表面处理 细节三 钢结构涂装准备 细节四 钢结构涂装基本操作技术 第四节 钢构件防腐涂料施工 细节一 过氯乙烯漆 细节二 酚醛漆 细节三 环氧漆 细节四 聚氨酯漆 细节五 沥青防腐漆 第五节 钢构件防火涂料施工 细节一 防火涂料选用 细节二 防火涂料施工要求 细节三 防火涂料涂装操作 细节四 防火涂料涂层厚度测定 第六节 机械设备与管道防腐涂料施工 细节一 一般规定 细节二 作业条件 细节三 基本操作技术 细节四 表面除锈 细节五 基层处理 细节六 刷涂法 细节七 喷涂法 细节八 部件漆 细节九 支、吊、托架漆 细节十 管道涂色 细节十一 施工注意事项 第四章 防水涂料施工 第一节 防水涂料简介 细节一 溶剂型再生橡胶沥青防水涂料 细节二 溶剂型氯丁橡胶沥青防水涂料 细节三 水乳型橡胶沥青类防水涂料 细节四 水乳型氯丁橡胶沥青防水涂料 细节五 聚氨酯防水涂料 细节六 水泥基渗透结晶型防水涂料 细节七 硅橡胶防水涂料 第二节 施工要求 细节一 一般规定 细节二 材料要求 细节三 进场的防水涂料和胎体增强材料抽样复检 细节四 节点细部构造 第三节 涂膜防水层 细节一 高聚物改性沥青防水涂膜施工 细节二 聚氨酯防水涂膜 细节三 聚合物乳液建筑防水涂膜 细节四 聚合物水泥防水涂膜 细节五 涂膜防层质量标准 细节六 施工安全措施 第五节 涂料防水层 细节一 施工要求 细节二 施工准备 细节三 工艺流程 细节四 施工要点 细节五 质量标准 细节六 安全施工措施 第五章 涂装安全与环保 第一节 涂装施工安全管理 细节一 涂装防火防爆 细节二 涂装安全技术 细节三 安全注意事项 第二节 家装涂料室内污染 细节一 涂料污染的原因 细节二 涂料VOC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>