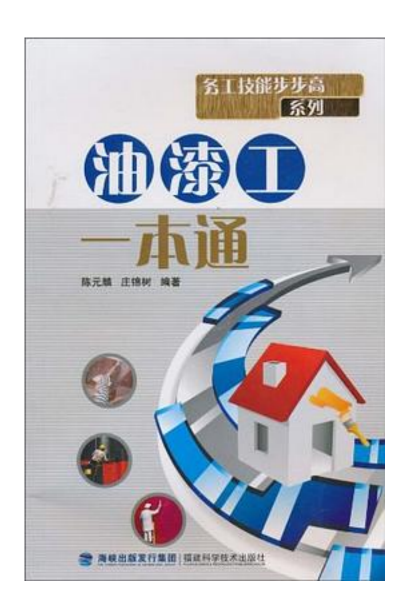
油漆工一本通



油漆工一本通_下载链接1_

著者:陈元麟//庄锦树

出版者:福建科技

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787533536978

涂料(油漆)及其涂装技艺,与各行各业乃至人们的居家生活,都有着密切的关系。《油漆工一本通》拟就涂料及其涂装技艺的方方面面,作全面、简洁、详尽、具体的介绍,力求通俗、实用。

作者介绍:

目录: 第一章 涂料的概念、分类及型号 一、涂料的概念 二、涂料的分类 涂料的型号第二章涂料的调配方法一、腻子的调配(一)水性腻子(二)油性腻子 三)漆基腻子二、颜色的调配(一)光与色及原色与拼色(二)颜色的调配(三)底色的调配 (四)色漆的调配三、清漆、底漆的调配(一)清漆的调配(1)底漆的调配 四、稀释剂的配制(一)油性、油基涂料稀释剂(二)醇酸树脂涂料稀释剂 三)硝基纤维素涂料稀释剂 (四)过氯乙烯树脂涂料稀释剂 (五)聚丙烯酸酯涂料稀释剂 六)聚氨酯涂料稀释剂 (七)聚乙烯醇缩醛涂料稀释剂 (八)环氧树脂涂料稀释剂 九)氨基烘干涂料稀释剂 (十)沥青烘干涂料稀释剂 (十一)金属表面涂料稀释剂 十二)聚酯木器涂料稀释剂 (十三)防潮剂第三章 涂装常用工具与设备一、手工工具 一)清底工具 (二)涂装工具 二、机械涂装设备 (一)空气啧涂 (二)高压无 三)静电喷涂 (四)电泳涂装 (五)淋涂 (六)浸涂 (七)机械滚涂 涂料的干燥类型与烘干设备(一)涂料的干燥类型(二)烘干设备第四章 涂装前基材表面处理方法 一、金属表面除油 (一)溶剂清洗 (二)碱液除油 (三)乳化除油 (四)除油处理表面的检验 二、金属表面除锈、磷化和其他处理 (一)除锈 (二)磷化处理 三)除旧漆三、木材表面处理(一)木材的一般处理(二)木制品基层处理 四、其他非金属材料表面处理(一)塑料表面处理(二)水泥表面处理(三)玻璃表面处理 藤制品表面处理第五章 常用涂料涂装工艺 一、常用涂料的性能与施工 一)油脂漆 (二)天然树脂漆 (三)酚醛树脂漆 (四)沥青漆 (五)醇酸树脂漆 (六)氨基树脂漆 七)硝基漆 (八)过氯乙烯漆 (九)环氧树脂漆 (十)聚氨酯漆 (十一)聚酯漆 (十二)水性漆 涂装操作工艺 (一)刮涂操作 (二)刷涂操作 (三)擦涂操作 (四)打磨操作 (五)喷涂操作 涂装应用(一)家具涂装(二)建筑物涂装(三)机械设备涂装第六章 涂料及涂装缺陷防治与安全施工 一、涂料缺陷 (一)浑浊 (二)沉淀 (三)结皮 (四)变色 (五)发胀 二、涂料涂装缺陷及其防治 (一)刮涂缺陷及其防治 (二)刷涂缺陷及其防治 三)喷涂缺陷及其防治 (四)擦涂缺陷及其防治 三、涂装后缺陷 (一)返粘 (二)倒光 三)粉化(四)龟裂(五)脱落四、涂装安全施工(一)一般安全措施(二)防火(三)防毒 (四)三废治理 (五)涂料的贮存和保管 • (收起)

油漆工一本通_下载链接1_

标签

第一本

评论

------油漆工一本通_下载链接1_

书评

油漆工一本通_下载链接1_