

《油漆工》

图书基本信息

书名：《油漆工》

13位ISBN编号：9787502154745

10位ISBN编号：7502154744

出版时间：2006-4

出版社：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心 编

页数：230

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《油漆工》

内容概要

《职业技能鉴定试题集:油漆工》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心统一组织编写的《职业技能鉴定试题集》中的一本。书中包含初级工、中级工和高级工三个级别的理论知识试题和技能操作试题，是农艺工职业技能鉴定的必备用书。

《油漆工》

书籍目录

初级工 第一部分 初级工理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第二部分 初级工技能操作试题 考核内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 中级工 第三部分 中级工理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第四部分 中级工技能操作试题 考核内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 高级工 第五部分 高级工理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第六部分 高级工技能操作试题 考核内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 参考文献

章节摘录

版权页： 255.BD008油基性旧漆层多用（ ）脱漆剂清除。（A）酸性（B）碱性（C）中性（D）高效 256.BD008主要用于清除油脂漆，酯胶漆，酚醛漆的旧涂膜的是（ ）脱漆剂。（A）T—1（B）T—2（C）T—3（D）T—4 257.BD008在使用有机溶剂脱漆剂时，因其所含的石蜡往往残留在清除旧漆后的物面上而影响涂膜附着力，所以一定要用（ ）等擦净。（A）酒精（B）柴油（C）水（D）汽油 258.BD009多用铅、镁及其他合金处理的方法是（ ）。（A）氧化处理（B）磷化处理（C）钝化处理（D）酸化处理 259.BD009广泛用于化工仪表，设备及零部件的除油，也可应用于不耐强碱的有色金属的除油方法是（ ）。（A）有机溶剂除油（B）化学除油（C）电化学除油（D）乳化清洗 260.BD009操作简便，对皂化及不皂化的油脂都能除去，且适用于重度油污物件的除油方法是（ ）。（A）化学除油（B）电化学除油（C）有机溶剂除油（D）无机溶剂除油 261.BD010喷砂处理后应立即涂刷最迟不宜超过（ ）。（A）5h（B）12h（C）4h（D）6h 262.BD010在除油除锈的方法中，（ ）适用于具有一定侵蚀性的环境。（A）火焰清除（B）喷砂清除（C）化学处理（D）手工清除 263.BD010当基层表面温度低于露点5℃以下时，为避免潮湿凝聚诱发生锈只能采用（ ）。（A）火焰清除（B）喷砂处理（C）化学处理（D）手工处理 264.BD011常用的金属水剂清洗液，就是以金属清洗剂为主要清洗作用的水溶液，一般清洗剂占（ ）以下，其余为水。（A）1%（B）2%（C）3%（D）4% 265.BD011金属清洗剂按主要成分表面活性剂的类型可分为（ ）种类型。（A）1（B）2（C）3（D）4 266.BD011金属清洗剂按形态一般可分为（ ）清洗剂和液态清洗剂。（A）固态（B）气态（C）粉状（D）流体状 267.BE001底层除锈、刷防锈漆、面漆是（ ）面油漆的操作程序。（A）木质（B）金属（C）石灰（D）大理石 268.BE001涂料施工的（ ）有：调配、打磨、嵌批；擦揩、刷涂、滚涂等。（A）基本原理（B）基本要素（C）基本操作技术（D）基本技能。

《油漆工》

编辑推荐

《职业技能鉴定试题集:油漆工》由石油工业出版社出版。

《油漆工》

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：www.tushu000.com