

<<灌装制桶操作工>>

图书基本信息

书名：<<灌装制桶操作工>>

13位ISBN编号：9787511401496

10位ISBN编号：751140149X

出版时间：2009-12

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石化集团公司人事部，中国石油天然气集团公司人事服务中心 编

页数：470

字数：758000

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>

<<灌装制桶操作工>>

内容概要

《灌装制桶操作工》为《石油化工职业技能培训教材》系列之一，涵盖石油化工生产人员《国家职业标准》中，对该工种初级工、中级工、高级工、技师四个级别的专业理论知识和操作技能的要求。本教材分为通用部分、润滑油灌装、铁桶制造、塑桶制造四个部分，主要内容包括：机电一体化知识、制桶与包装材料知识、润滑油品知识、制桶与灌装生产线工艺和设备原理、生产工艺质量控制、设备操作与维护保养、设备运行故障处理及典型案例等。

《灌装制桶操作工》技能培训教材反映了我国灌装制桶行业生产工艺和装备水平，并对国际灌装制桶概况和发展趋势作了介绍。

本书是润滑油罐装制桶操作工进行职业技能培训的必备教材，也是润滑油灌装、铁桶制造、塑桶制造管理人员、专业技术人员必备的参考书。

<<灌装制桶操作工>>

书籍目录

第一篇 模块通用部分 概述 第1章 机械部分 1.1 机械传动 1.2 液压传动 1.3 气动传动
 1.4 辅助设备 1.5 设备管理基础知识 第2章 电气部分 2.1 电工知识 2.2 常用仪表
 2.3 常用电工仪表的正确使用 2.4 罐装制桶设备的控制系统及机电一体化 第3章 安全生产
 3.1 安全生产知识 3.2 安全及防护第二篇 液体灌装模块 概述 第1章 灌装介质及包装物
 1.1 灌装介质 1.2 包装物 第2章 灌装 2.1 灌装机分类 2.2 灌装机的工作原理和主要
 结构 2.3 灌装机的操作 2.4 灌装机日常维护 2.5 灌装机异常现象分析及处理 2.6
 灌装工位质量检查 2.7 油品清洁度的控制 第3章 封口 3.1 封口机的分类 3.2 旋盖式封
 口机 3.3 压盖式封口机 3.4 卡盖式封口机 3.5 电磁感应式铝箔封口机 3.6 封口机的
 操作 3.7 封口机异常现象分析及处理 3.8 封口工位质量检查 3.9 异常情况处理典型案
 例 第4章 封箱 4.1 封箱机的分类 4.2 封箱机工作原理 4.3 封箱机的操作 4.4 封
 箱机日常维护 4.5 封箱机异常情况分析及处理 4.6 封箱工位质量检查 4.7 封箱异常情
 况处理典型案例 第5章 码垛 5.1 箱式码垛机 5.2 中桶码垛机 5.3 大桶码垛机 5.4
 码垛机的操作 5.5 码垛机的日常维护和保养 5.6 码垛机的异常现象分析及处理 5.7
 码垛工位质量检查- 5.8 托盘缠绕裹包机 5.9 机器人码垛机第三篇 制铁桶模块 概述 第1
 章 制桶通用知识 1.1 制桶材料 1.2 冲压工艺与模具 1.3 制桶设备操作与维护 第2章 4L
 方桶制造 2.1 制桶工艺和设备分类 2.2 制盖剪板工序 2.3 冲压成型工序 2.4 圆边工序
 2.5 注胶工序 2.6 烘干工序 2.7 点焊组装工序 2.8 典型方盖生产线介绍 2.9 桶身剪板
 工序 2.10 桶身焊接工序 2.11 胀形与压筋工序.....第四篇 制塑米桶模块 附录：塑桶篇名词
 解释 参考文献

<<灌装制桶操作工>>

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:<http://www.tushu007.com>