

<<液化石油气站操作工>>

图书基本信息

书名：<<液化石油气站操作工>>

13位ISBN编号：9787502598778

10位ISBN编号：7502598774

出版时间：2007-2

出版单位：化学工业

作者：禚缙 鞅

页数：239

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>

<<液化石油气站操作工>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了液化石油气站操作工的知识要求（应知）和操作要求（应会）。内容包括：基础知识、液化石油气概述、液化石油气储配站的运行维护、瓶装供应站的运行维护、液化石油气气化站的运行维护、液化石油气混气站的运行维护、液化石油气汽车加气站的运行维护、液化石油气灌瓶、液化石油气站管道与阀门的运行维护、液化石油气站测量仪表与气动控制系统的运行维护、液化石油气站的安全技术等。

本书是为液化石油气储灌站、储配站、储存站、灌瓶站、瓶装供应站、气化站、混气站、汽车加气站等高级、中级、初级操作工编写的“职业按能等级考试与鉴定”培训教材，也可作为中等专业学校和技工学校热能专业及城市燃气工程专业师生的教学参考书。

<<液化石油气站操作工>>

书籍目录

第1章 基础知识1.1 流体力学基础1.2 热工基础1.3 机械传动常识复习思考题第2章 液化石油气概述2.1 燃气的分类和组成2.2 液化石油气的来源2.3 液化石油气的物理化学性质2.4 液化石油气的热力学性质2.5 液化石油气的主要杂质及质量标准2.6 城镇液化石油气供应系统复习思考题第3章 液化石油气储配站的运行维护3.1 储配站站址选择3.2 储配站总平面布置3.3 液化石油气储配站工艺流程3.4 液化石油气储罐的运行维护3.5 液态烃泵的运行维护3.6 压缩机的运行维护3.7 储配站安全规程复习思考题第4章 瓶装供应站的运行维护4.1 瓶装供应站的规模4.2 站址选择4.3 平面布置4.4 液化石油气钢瓶的运行维护4.5 瓶装供应站职工岗位职责复习思考题第5章 液化石油气气化站的运行维护5.1 液化石油气的气化原理5.2 气化升压器的运行维护5.3 气化站站址选择5.4 气化站平面布置5.5 瓶组气化工艺与设备复习思考题第6章 液化石油气混气站的运行维护6.1 混气工艺要求6.2 混气站站址选择6.3 平面布置6.4 混合器的运行维护6.5 调压器的运行维护6.6 低压储气罐的运行维护6.7 气化站和混气站安全规程复习思考题第7章 液化石油气汽车加气站的运行维护7.1 液化石油气汽车加气站的由来与发展7.2 液化石油气汽车加气站工艺流程7.3 液化石油气汽车加气站的总平面布置7.4 液化石油气汽车加气机的结构、工作原理、运行与维护7.5 液化石油气潜液泵的结构、工作原理、运行与维护7.6 双螺杆液化石油气抽吸泵的结构、工作原理、运行与维护7.7 液化石油气汽车加气站安全规程复习思考题第8章 液化石油气灌瓶8.1 灌瓶工艺流程8.2 灌瓶车间工艺设备布置8.3 托盘运输机和钢瓶运输机的运行维护8.4 上瓶器、下瓶器、推瓶器的运行维护8.5 残液倒空架的运行维护8.6 灌装转盘的运行维护8.7 灌装秤和检斤秤的运行维护8.8 灌装嘴的运行维护8.9 水检机组的运行维护8.10 真空泵的运行维护8.11 液化石油气灌瓶操作8.12 灌瓶车间安全规程复习思考题第9章 液化石油气站管道与阀门的运行维护9.1 液化石油气站管道的运行维护9.2 站区阀门的运行维护复习思考题第10章 液化石油气站测量仪表与气动控制系统的运行维护10.1 测量仪表的运行维护10.2 液压与气压传动10.3 气动控制系统的运行维护复习思考题第11章 液化石油气站的安全技术11.1 液化石油气站安全运行制度11.2 液化石油气站事故预防措施11.3 液化石油气站的消防复习思考题附录 单一气体在标准状态下的物理热力学性质附录 部分复习思考题答案参考文献

<<液化石油气站操作工>>

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>