

<<液化石油气操作技术与安全管理>>

图书基本信息

书名：<<液化石油气操作技术与安全管理>>

13位ISBN编号：9787502554682

10位ISBN编号：7502554688

出版时间：2004-5

出版时间：化学工业出版社

作者：祖因希 编

页数：360

字数：313000

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>

## <<液化石油气操作技术与安全管理>>

### 内容概要

本书从基本原理出发,分别介绍了液化石油气的组成及物理、化学特性;液化石油气运输、装卸、充灌操作技术;液化石油气储存、灌装设备的性能、构造、使用与维护保养;液化石油气站的建设与管理;事故处理与消防等应知、应会基本知识。

本书内容系统完整、语言通俗易懂,引用标准先进,实用性强,可作为液化石油气安装、操作、使用和管理人员的培训教材,也可供从事液化石油气的工程技术人员参考。

## <<液化石油气操作技术与安全管理>>

### 书籍目录

第一章 液化石油气的来源和利用 第一节 液化石油气的来源 第二节 液化石油气的利用第二章 液化石油气的特性 第一节 液化石油气的化学成分 第二节 液化石油气的物理特性 第三节 液化石油气的燃烧特性 第四节 液化石油气特性及其对安全的影响第三章 液化石油气储配站 第一节 液化石油气储配站的建设 第二节 储配站的建筑布局 第三节 储配站的电力设施 第四节 储配站建设工程验收 第五节 储配站工艺装置的置换和运行第四章 液化石油气混气站 第一节 混气站的建设与布局 第二节 液化气混气设备 第三节 调压控制设备及报警装置 第四节 燃气汽车加气站第五章 液化石油气储配工艺与操作 第一节 液化石油气储配工艺及参数 第二节 液化石油气的装卸操作 第三节 液化石油气的灌瓶 第四节 储罐倒罐 第五节 液化石油气的残液回收第六章 液化石油气的运输 第一节 液化石油气的运输方式 第二节 液化石油气汽车罐车 第三节 汽车罐车的安全附件及装置 第四节 汽车罐车的安全管理 第五节 汽车罐车的定期检验第七章 液化石油气的储存设备 第一节 储存设备及分类及构造 第二节 储存设备的材料与制造 第三节 储存设备的安全附件 第四节 储存设备的安全使用与管理第八章 液化石油气的升压设备 第一节 压缩机 第二节 液化石油气泵 第三节 汽化器 第四节 真空泵和灌装秤第九章 液化石油气钢瓶与安全须知 第一节 液化石油气钢瓶 第二节 钢瓶的检验与安全使用 第三节 液化石油钢瓶超装的危险性第十章 液化石油气安全管理与消防 第一节 安全管理机构及制度 第二节 液化石油气站的安全防范措施 第三节 液化石油气的火灾与扑救 第四节 灭火剂及消防设施附录参考文献

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>