

<<油品储运操作工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<油品储运操作工（中级）>>

13位ISBN编号：9787502588052

10位ISBN编号：7502588051

出版时间：2006-8

出版单位：化学工业出版社

作者：陈惠彦、梁成龙

页数：182

字数：199000

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>

<<油品储运操作工（中级）>>

内容概要

本书是《职业技能鉴定培训教程油品储运操作工》之中级本，主要介绍了石油及其主要产品的物理性质，油品生产主要的装置，储油设备及使用维护，输油管道热应力及其补偿，输油管道的使用、检查与维护、泄漏处理，离心泵的内部结构、汽蚀现象、吸入特性、泵效率和特性曲线以及常见故障分析与处理；同时还介绍了常见阀门的使用与维护、故障分析与处理，油品的装卸设备及作业，与油品计量有关的误差理论基础、容积表及其使用，散装油品油量的计算和流量计的使用与维护等使用维护知识；另外还介绍了油料及其蒸气的毒性、防油料中毒的措施、油库静电的产生和积聚、静电危害的控制和防护等安全知识。

本书适用于油品储运生产操作工人的自学和培训，同时可供油品储运生产技术管理人员参考。

<<油品储运操作工(中级)>>

书籍目录

第1章 石油及其主要产品的物理性质 1.1 油品的相对密度(比重)和密度 1.1.1 液体油品密度与温度的关系 1.1.2 油品比重与油品组成的关系 1.1.3 油品比重的测定 1.1.4 石油气体的比重 1.2 油品的蒸气压 1.3 油品的馏程和平均沸点 1.3.1 油品的馏程 1.3.2 油品的平均沸点 1.4 油品的特性因数及平均分子量 1.4.1 特性因数 1.4.2 平均分子量 1.5 油品的黏度、浊点、结晶点以及凝点和倾点 1.5.1 油品的黏度 1.5.2 油品的浊点和结晶点 1.5.3 油品的凝点和倾点 1.5.4 针入度和伸长度 1.6 油品的闪点、燃点、自燃点 1.6.1 油品的闪点 1.6.2 油品的燃点和自燃点 1.7 油品的比热容 第2章 油品生产的主要装置 2.1 常减压装置 2.2 催化裂化装置 2.3 润滑油的装置 2.3.1 润滑油加氢装置 2.3.2 溶剂精制装置 2.3.3 溶剂脱蜡 2.3.4 精制装置 2.3.5 石蜡装置 第3章 储油设备及使用维护 3.1 油罐附件 3.2 油罐的使用 3.2.1 金属油罐使用的基本条件 3.2.2 金属拱顶油罐的合理使用 3.2.3 内浮顶油罐的正确使用 3.3 油罐主要附件的检修 3.4 油罐清洗作业 3.4.1 清洗原则 3.4.2 安全保障的基本要求 3.5 油罐的检修维护 第4章 输油管道及使用维护 4.1 输油管道热应力及其补偿 4.1.1 热应力的概念 4.1.2 补偿方法和补偿器 4.2 输油管道的投用 4.3 输油管道的使用 4.4 输油管道的检查及维护 4.5 输油管道的泄漏处理 4.5.1 地下管道的渗漏判断 4.5.2 防漏措施 4.5.3 管道抢修应急措施 第5章 转动设备 第6章 阀门 第7章 油品的装卸设备 第8章 油品计量 第9章 防毒及防静电 技能鉴定考试复习题库 技能鉴定考试模拟试题(理论部分) 技能鉴定考试模拟试题(理论部分) 参考答案 技能鉴定考试模拟试题(实操部分) 技能鉴定考试模拟试题(实操部分) 参考答案 主要参考文献

<<油品储运操作工（中级）>>

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>