

<<油品储运调和操作工>>

图书基本信息

书名：<<油品储运调和操作工>>

13位ISBN编号：9787502179939

10位ISBN编号：7502179933

出版时间：2010-11

出版时间：石油工业出版社

作者：《油品储运调和操作工》编委会

页数：153

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>

<<油品储运调和操作工>>

内容概要

《油品销售员工岗位知识读本：油品储运调和操作工》图文并茂地介绍了油品储运调和的具体操作和管理方法，结构层次清晰，实践性强，可操作性高，同时配以突发事故现场应急处理措施。

《油品销售员工岗位知识读本：油品储运调和操作工》适合油品储运调和操作工及高等院校相关师生参考使用。

<<油品储运调和操作工>>

书籍目录

第一章 岗位职责及工作内容一、油库主任职责二、油库副主任职责三、油库设备技术管理员职责四、调度员岗位职责五、油库信息管理员职责六、油库设备档案管理员职责七、安监员职责八、中控员职责九、换票员职责十、计量员职责十一、化验组组长职责十二、化验员职责十三、接卸组组长职责十四、输油组组长职责十五、输油工职责十六、接卸工职责十七、接卸司泵工职责十八、发油组长职责十九、发油员职责二十、维修组长职责二十一、检修工职责二十二、电工职责二十三、(义务)消防员职责二十四、消防司泵工职责二十五、门卫职责二十六、炊事员职责第二章 基本操作技能第一节 基本操作规程一、计量操作规程二、化验操作规程三、微机付油操作规程四、管线检查操作规程五、换票操作规程六、付油操作规程七、油品接卸操作规程八、消防系统操作规程九、维修作业操作规程十、视频监控操作规程第二节 常用仪器、仪表一、数字式电子压力计的使用二、弹性式压力计的使用三、椭圆齿轮流量计的使用四、涡轮流量计的使用五、腰轮流量计的使用六、刮板式容积流量计的使用七、科氏力质量流量计的使用八、杯盒温度计的使用九、充溢盒温度计的使用十、套管盒温度计的使用十一、雷达液位计的使用十二、磁翻板液位计的使用十三、磁性浮球液位计的使用第三节 电气设备一、用电作业操作规程二、防爆电器的使用与维护三、电动机的使用与维护四、发电机的使用与维护五、变压器的使用与维护六、设备润滑七、设备泄漏与密封八、设备防腐第四节 储油设备及设施一、油罐清洗二、油罐日常管理与维护三、油罐加热与保温四、油库管道的连接和安装五、油库管道的使用、检查与维护六、齿轮泵的使用七、螺杆泵的使用八、往复泵的使用九、自吸泵的使用十、滑片泵的使用十一、电动离心泵的使用十二、水环式真空泵的使用十三、消防泵的使用十四、截止阀和节流阀的使用十五、闸阀的使用十六、球阀的使用十七、蝶阀的使用十八、隔膜阀的使用十九、止回阀的使用二十、旋塞阀的使用二十一、安全阀的使用二十二、减压阀的使用二十三、空气压缩机的使用二十四、加热炉的使用二十五、电焊机和气焊用具的使用二十六、风机的使用第五节 油品装卸设施与作业管理一、油罐作业二、铁路装卸作业三、公路装卸作业四、水路装卸作业五、整装油品收发作业六、车用乙醇汽油的储运第六节 常用泵的检修一、离心泵的检修二、真空泵的检修三、齿轮泵的检修四、螺杆泵的检修五、往复泵的检修第三章 应急预案(突发事件现场应急处理措施)第一节 人员伤亡一、机械伤害处理措施二、触电处理措施三、高空坠落处理措施四、中毒处理措施五、高温中暑处理措施第二节 火灾一、油罐火灾扑救措施二、油罐车火灾扑救措施三、油船火灾扑救措施四、输油管线火灾扑救措施五、卸油站火灾扑救措施六、油泵房(棚)火灾扑救措施七、电气火灾扑救措施第三节 跑冒漏混油一、罐区油品泄漏处理措施二、输油管线泄漏处理措施三、混油处理措施参考文献跋后记

<<油品储运调和操作工>>

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>