

<<油库化验工>>

图书基本信息

书名：<<油库化验工>>

13位ISBN编号：9787801649966

10位ISBN编号：7801649966

出版时间：2006-4

出版时间：中国石化

作者：攀宝德

页数：369

字数：314000

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>

## <<油库化验工>>

### 内容概要

本书是油库员工岗位培训系列读本之一，是培养油品化验工的教材。

全书共分为六章，即概述、油品化验基本技能、化验室常用仪器设备、化验室常用电器、化验室常用溶液、常用油品试验方法。

本书最大特点是对油库油料化验的实用性和针对性强。

本书既可作为培训新油品化验工的教材，亦可作为老油库化验工提高业务素质和技能的参考书。

## &lt;&lt;油库化验工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 油品化验工作意义与化验员工作职责及要求 一、油品化验工作的意义 二、油库油品化验员的职责 三、化验工技术等级标准 四、对新上岗的化验工的要求 第二节 油品化验的分类、标准和程序 一、油品化验的分类 二、石油产品的标准化 三、油品化验工作程序 第三节 油品化验室 一、化验室的任務 二、化验室的设置要求 三、化验室的规章制度 四、仪器和试剂的管理 五、技术档案资料管理 第四节 油品化验安全管理 一、油品化验定的安全要求 二、一般伤害的急救 三、灭炎器的使用 第二章 化验室常用仪器设备 第一节 通用玻璃仪器 第二节 瓷制器皿和金属器具 一、瓷制器皿 二、金属器具 第三节 加热器具和测温仪器 一、酒精灯 二、喷灯 三、测温仪器 第四节 气压计 一、水银气压计 二、空盒式气压表 三、气压计使用中应注意的问题 第五节 计时仪表(秒表) 第六节 水净化纯化设备 第七节 空气压缩机与真空泵 第八节 天平 第三章 化验室常用电器 第一节 化验室用变压器 第二节 交流电动机 第三节 电加热器 第四节 制冷设备 第五节 电子控制器 第四章 化验室常用溶液 第一节 溶液概述 第二节 常用一般溶液的配制 第三节 常用指示剂的配制 第四节 标准溶液的配制与标定 第五章 化验工的基本技能 第一节 玻璃管(棒)加工和塞子装配技能 第二节 玻璃仪器的洗涤与干燥技能 第三节 试剂的分离与提纯的操作技能 第四节 滴定分析操作技能 第五节 重量分析操作技能 第六节 纯水的制备 第七节 减小误差及其数据处理技能 第六章 油品试验方法 第一节 石油产品的取样 第二节 油品密度的测定方法 第三节 油品馏程的测定方法 第四节 油品水分的测定方法 第五节 油品机械杂质的测定方法 第六节 油品水溶性酸及碱的测定方法 第七节 油品酸度和酸值的测定方法 第八节 润滑脂游离碱和游离有机酸测定方法 第九节 燃料油实际胶质的测定方法 第十节 润滑脂分油量的测定方法 第十一节 油品闪点的测定方法 第十二节 油品的腐蚀试验方法 第十三节 油品运动粘度的测定方法 第十四节 润滑脂锥入度的测定方法 第十五节 润滑脂滴点的测定方法 第十六节 油品凝点的测定方法

<<油库化验工>>

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>