

<<油品储运操作工>>

图书基本信息

书名：<<油品储运操作工>>

13位ISBN编号：9787502587932

10位ISBN编号：7502587934

出版时间：2006-10

出版时间：化学工业出版社工业

作者：陈惠彦

页数：231

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>>

内容概要

本书是《职业技能鉴定培训教程 油品储运操作工》之高级本，主要介绍了油品的使用要求、石油产品的主要生产工艺、油罐的专用附件、油品的加热及添加剂、计量的基本知识及衡器计量、腐蚀及油库设备的腐蚀与保护、安全技术知识、油品损耗及其管理知识等内容，并在书后附有职业技能鉴定考试复习题库及一套模拟试题，便于组织培训及自学。

作为劳动保障部培训就业司推荐的行业就业教育培训规划教材，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>>

书籍目录

第1章 油品的使用要求 1.1 车用汽油的使用要求 1.1.1 化油器式发动机的工作过程 1.1.2 车用汽油的主要指标及其在使用中的意义 1.2 柴油的使用要求 1.2.1 柴油机的工作原理及对燃料的要求 1.2.2 柴油的蒸发性能和燃烧性能 1.2.3 柴油的雾化性能和供油性能 1.2.4 柴油的热氧化安定性和储存安定性 1.2.5 柴油的腐蚀性和磨损 1.2.6 柴油的种类和质量标准 1.3 润滑油的使用要求 1.3.1 润滑油的作用 1.3.2 润滑油的分组、命名和代号 1.3.3 润滑油的使用要求 1.4 航空汽油的使用要求 1.4.1 抗爆性 1.4.2 蒸发性 1.4.3 安定性 1.4.4 发热量 1.5 航空煤油的使用要求 1.5.1 喷气式发动机的工作特点及对燃料的要求 1.5.2 喷气燃料的使用性能 1.6 其它石油产品的使用要求 1.6.1 灯用煤油 1.6.2 沥青 1.6.3 石蜡第2章 石油产品主要生产工艺 2.1 烷基化装置工艺 2.1.1 烷基化反应基本原理 2.1.2 工艺原则流程图 2.1.3 工艺指标 2.2 催化加氢工艺原理 2.2.1 催化加氢原理 2.2.2 工艺指标 2.3 连续重整工艺 2.3.1 工艺原理 2.3.2 产品说明 2.4 加氢裂化工艺 2.5 延迟焦化工艺 2.5.1 延迟焦化工艺过程 2.5.2 产品说明 2.5.3 原辅材料规格 2.5.4 生产工序第3章 油罐的专用附件 3.1 轻质油罐的专用附件 3.1.1 机械呼吸阀 3.1.2 液压安全阀 3.1.3 防火器 3.1.4 呼吸阀挡板 3.2 黏油罐的专用附件 3.2.1 起落管 3.2.2 通气短管 3.2.3 加热器 3.3 浮顶罐的专用附件 3.4 内浮顶油罐罐体专用附件 3.4.1 通气孔 3.4.2 气动液位信号器 3.4.3 量油导向管 3.4.4 静电导出装置 3.4.5 带芯人孔第4章 油品的加热及添加剂第5章 自动控制系统第6章 计量基本知识第7章 衡器计量第8章 腐蚀及油库设备的腐蚀和保护第9章 安全技术知识第10章 油品损耗及其管理职业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>>

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>