

《油库加油站油气回收与减排技术》

图书基本信息

书名：《油库加油站油气回收与减排技术》

13位ISBN编号：9787511400109

10位ISBN编号：7511400108

出版时间：2009-10

出版社：樊宝德、杨晓婕 中国石化出版社 (2009-10出版)

页数：187

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《油库加油站油气回收与减排技术》

内容概要

《油库加油站油气回收与减排技术》详细介绍了油库加油站减少大气污染物排放，有效控制油品和油气污染环境等多种技术措施。内容涉及油库加油站油品泄漏控制、含油污水减排与处理、油品挥发控制、油气回收与处理、密闭油罐液位自动监测以及油气回收处理的检测等方面的技术。该书内容翔实、深入浅出、突出实用、可操作性强，是油库加油站工作人员做好节能减排工作的重要参考书，是从事油库加油站建设油气回收工程、进行设备改造的实用指导书，亦是石油院校相关专业师生的学习参考书。

《油库加油站油气回收与减排技术》

书籍目录

第一章 油气减排意义与排放标准第一节 油气减排就是节能降耗第二节 油气减排就是保障健康
第三节 油气减排就是保护环境第四节 油气减排就是确保安全第五节 油气排放标准第二章 油品
泄漏控制技术第一节 油库加油站发生漏油的原因第二节 油库加油站防止漏油的措施第三节 漏
(溢)油检测报警第四节 严控装油高度杜绝油品外溢第三章 含油污水减排技术第一节 含油污水
水质评价方法第二节 含油污水处理的一般方法第三节 含油污水的排放要求第四节 含油污水污染
的控制第四章 油品蒸发控制技术第一节 油品蒸发损耗的本质和类型第二节 改进油罐结构减少油品
蒸发排放第三节 改进管理操作减少油气排放第五章 油库油气回收技术第一节 油气回收发展简史
第二节 油气收集技术第三节 冷凝法油气处理回收技术第四节 吸收法油气处理回收技术第五节
吸附法油气处理回收技术第六节 冷吸式油气处理回收技术第七节 复合式油气处理回收技术第六
章 加油站油气回收技术第一节 油气回收处理工艺第二节 油气回收设备第三节 油气回收设备的安
装第四节 油气回收系统的验收与运行维护第七章 油气回收系统的检测第一节 油库油气回收装置
的检测第二节 液阻检测方法第三节 密闭性检测方法第四节 气液比检测方法第五节 处理装置油
气排放检测方法第六节 在线检测系统校准方法第七节 油罐汽车油气回收系统密闭性检测方法第八
节 资料存档第八章 密闭油罐液位检测设备第一节 密闭油罐液位仪概述第二节 国产仪通油罐液
位监测仪简介第三节 国产PLS系列卧罐液位仪第四节 美国某型号卧罐液位仪简介第五节 MTS加
油(气)站储罐专用液位仪简介参考文献

《油库加油站油气回收与减排技术》

精彩短评

1、书中的内容还是不错的

《油库加油站油气回收与减排技术》

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:www.tushu000.com