

<<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

出版时间：樊宝德、杨晓婕 中国石化出版社 (2009-10出版)

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}污染环境的多种技术措施。

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

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>