

<<油气回收技术>>

图书基本信息

书名：<<油气回收技术>>

13位ISBN编号：9787122013125

10位ISBN编号：712201312X

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业

作者：李汉勇

页数：217

字数：188000

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>

<<油气回收技术>>

内容概要

本书结合国内外油气加收技术的发展现状及其在我国炼没厂、石化厂、油库及加油站等地的应用情况，较全面地介绍了油品蒸发损耗的原因、危害性及控制措施、各种油气回收技术（包括热氧化法、冷凝法、溶剂吸收法、吸附法、腊法以及组合法）的工作原理及工艺流程，列举并分析了几种主要的油气回收技术在炼厂、油库、加油站等地的储存、收发、销售过程中的应用实例，并对其应用前景进行了预测。

本书内容系统、深入浅出、紧扣实际、注重实用，具有很强的可操作性和实用价值，可以作为炼没厂、石化厂、油库及加油站等工作人员的业务学习资料，也可以作为油气储运工程专业技术人员的业务参考资料、对一线员工的业务培训资料，还可供大中专院校油气储运专业学生学习和参考。

<<油气回收技术>>

书籍目录

第一章 油气回收技术概述 第一节 油品蒸发损耗的原因、危害性及控制措施 第二节 油气回收技术简介 第三节 油气回收技术的发展现状及其在我国的应用前景第二章 冷凝法油气回收技术 第一节 冷凝法油气回收的原理及工艺流程 第二节 冷凝法油气回收的应用实例第三章 溶剂吸收法油气回收技术 第一节 溶剂吸收法油气回收的原理及工艺流程 第二节 油气吸收剂及其吸收性能的研究 第三节 溶剂吸收法油气回收的应用实例第四章 吸附法油气回收技术 第一节 吸附法油气回收的原理及工艺流程 第二节 吸附剂的选取 第三节 吸附法油气回收的应用实例第五章 膜法油气回收技术 第一节 油气回收的原理及工艺流程 第二节 膜分离材料和膜分离组件 第三节 膜法油气回收的应用实例第六章 油气回收技术在加油站中的应用 第一节 加油站设置油气回收系统的原因 第二节 加油站的油气回收技术简介 第三节 加油站油气回收系统的设备配置 第四节 我国加油站在油气回收工程方面的误区第七章 油气回收技术在洞口装罐过程中的应用 第一节 油船装卸时的油气控制 第二节 洞口运输装卸时的油气控制 第三节 密闭装卸加油系统 第四节 油品装卸过程中的油气回收技术应用实例附录参考文献

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>