

<<油气储存与销售>>

图书基本信息

书名：<<油气储存与销售>>

13位ISBN编号：9787502192150

10位ISBN编号：7502192158

出版时间：2012-9

出版时间：崔彬澎 石油工业出版社 (2012-09出版)

作者：崔彬澎

页数：237

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>

## <<油气储存与销售>>

### 内容概要

《油气储存与销售》系统介绍了储油库建设、储油库装卸作业、油品计量与加热保温、天然气储存、油气储运损耗与降耗措施、加油加气站以及油气站库安全技术等内容。

在内容的编排上，本书力求体现高等职业技术教学用书实用性的特点，突出新技术、新设备的应用，注重本专业毕业生在生产管理及运行操作等方面的技能培养。

《油气储存与销售》可作为油气储运技术专业师生的教学用书，同时也可作为从事油气储存与销售工作的管理人员、技术人员以及操作人员的参考用书。

## <<油气储存与销售>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 油气储存与销售概述 第二节 储油库简介 第三节 储存设备简介 思考题第二章 储油库建设 第一节 储油库建设程序 第二节 储油库工艺流程 第三节 储油库水力计算 第四节 储油库容量确定 第五节 储油库布置 思考题第三章 储油库装卸作业 第一节 铁路装卸作业 第二节 水路装卸作业 第三节 公路装卸作业与桶装作业 第四节 储油库收发油调度及常见故障应急处理 思考题第四章 油品计量与加热、保温 第一节 油品计量 第二节 油品加热和保温 思考题第五章 天然气储存 第一节 天然气储存概述 第二节 储气罐储气 第三节 地下储气库储气 第四节 液化天然气储存 思考题第六章 油气储运损耗与降耗措施 第一节 油气损耗概述 第二节 油品蒸发损耗的计算与测量 第三节 减少油气损耗的措施 思考题第七章 加油加气站 第一节 加油加气站概述 第二节 加油站 第三节 加气站 思考题第八章 油气站库安全技术 第一节 油气的主要危险特性 第二节 油气站库HSE管理 第三节 油气站库主要危害控制 第四节 油气储运消防技术 思考题参考文献

## <<油气储存与销售>>

### 编辑推荐

《油气储存与销售》在内容的设置上，突出高等职业教育实践性的特点，坚持以应用为目的、够用为原则，适当拓宽知识范围，兼顾油气储运工程技术人员及设备操作人员的需要。

本书较系统地介绍了储油库、储气库、加油加气站的设计、运行管理及操作知识，分析了油气损耗与降耗措施，对油气站库HSE管理及消防知识也作了简单介绍。

本书共分8章，全书由崔彬澎任主编。

<<油气储存与销售>>

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>