

<<石油储运基础知识>>

图书基本信息

书名：<<石油储运基础知识>>

13位ISBN编号：9787802291096

10位ISBN编号：7802291097

出版时间：2006-1

出版时间：中国石化出版社

作者：吴世逵 编

页数：214

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>

<<石油储运基础知识>>

内容概要

本书内容包括五大模块：石油组成与性质、石油储罐、石油计量、石油储运与装卸、石油储运管理。重点介绍油罐的类型及构成、各种运输方式及装卸设施、石油计量安全管理、质量管理、数量管理等石油储运基本知识，同时简单介绍了加油站管理知识。

本书可作从事石油储运、石油炼制、石油化工、石化商品销售等工作的一线劳动者和技术管理人员的培训教材和参考书，也可作石油院校的非储运工程专业学生的教材。

<<石油储运基础知识>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 石油储运的任务及意义 第二节 油库的分类、分级及功能第二章 石油的组成和物理性质 第一节 石油的组成 第二节 石油及其产品的物理性质 第三节 石油产品的分类 第四节 汽油 第五节 柴油 第六节 喷气燃料（航空煤油）及其他油品 第七节 原油第三章 石油储罐 第一节 拱顶罐 第二节 浮顶罐 第三节 内浮顶罐 第四节 压力油罐第四章 石油运输及装卸 第一节 石油的分路和铁路运输 第二节 石油的水路运输 第三节 石油的管道运输第五章 石油计量 第一节 石油计量概述 第二节 油罐计量 第三节 容积表 第四节 油罐计量的计算方法 第五节 石油自动化计量简介 第六节 石油计量管理第六章 石油储运管理 第一节 石油的储运特性及对储运管理的要求 第二节 石油储运的安全管理 第三节 石油储运的质量管理 第四节 石油储运的数量管理 第五节 油罐管理技术 第六节 管线使用与维修处理 第七节 油品泵房管理 第八节 加油站管理参考文献

<<石油储运基础知识>>

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>