

<<油库技术与管理知识问答>>

图书基本信息

书名：<<油库技术与管理知识问答>>

13位ISBN编号：9787511413260

10位ISBN编号：7511413269

出版时间：2012-3

出版单位：中国石化出版社有限公司

作者：范继义 编

页数：363

字数：584000

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>

## <<油库技术与管理工作问答>>

### 内容概要

本书包括油品知识、有关运行与维修管理、油库消防系统运行与管理、油库安全三大对策、油库信息化相关知识，共7章。本书将油库行业相关规范、规程、规章贯穿于全书，既有一定理论深度，又结合了油库具体实际；其内容相互贯穿、互为依托，既有长期油库工作时间的总结，又有新技术、新方法在油库中的应用。

## <<油库技术与管理知识问答>>

### 书籍目录

- 第一章 油品知识
- 第二章 油罐运行与维修管理
- 第三章 油品装卸设备运行与维修管理
- 第四章 油库消防系统运行与管理
- 第五章 油库防爆电气设备运行与管理
- 第六章 油库安全三大对策
- 第七章 油库信息化相关知识

## <<油库技术与管理知识问答>>

### 章节摘录

版权页:第一章 油品知识油库是用来接收、储存和发放石油或石油产品的企业和单位。油库每项工作都围绕油品展开,因此油库从业人员都应对油品知识有所了解、有所掌握。油品知识包括基础知识、油品分析、油品计量、油品质量管理、油品应用5个方面。

第一节 基础知识001.什么是石油?

石油(也称原油)是从地下开采出来的一种流动或半流动的可燃液体,通常呈暗色(暗绿色;赤褐色或黑色),少数呈黄色。

有特殊的气味,密度一般都小于水,绝大多数介于800~980kg/m<sup>3</sup>之间,但也有个别例外,如伊朗某地原油密度高达1060kg/m<sup>3</sup>,美国某地原油密度低至707kg/m<sup>3</sup>。

002.石油主要由哪些元素组成?

石油主要由C、H、S、O、N等5种元素组成,其中C和H占94%~99%,此外还有微量金属元素和其他非金属元素。

003.石油中含有哪些烃类和非烃类有机物?

由碳、氢两种元素组成的烃类有机物是石油的主要成分,在石油中主要含有烷烃、环烷烃、芳香烃,个别含有少量烯烃。

此外,石油中还含有相当数量的非烃类有机物,主要是含硫化合物、含氧化合物、含氮化合物及胶质沥青质。

## <<油库技术与管理知识问答>>

### 编辑推荐

《油库技术与管理知识问答》适用于油库各类人员阅读、自学、培训，也可作为油库组织知识竞赛的参考资料，还可供高等院校相关专业的师生参考。

<<油库技术与管理知识问答>>

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>