

<<油气储运安全知识问答>>

图书基本信息

书名：<<油气储运安全知识问答>>

13位ISBN编号：9787111120384

10位ISBN编号：7111120388

出版时间：2003-6

出版时间：机械工业出版社

作者：段多寿编

页数：473

字数：353000

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>

## <<油气储运安全知识问答>>

### 内容概要

本书从油气储运安全的角度，通俗系统地介绍了石油产品在储存、运输、装卸操作以及生产经营设备等环节中应该了解的安全知识和应该采取的必要的安全措施。

主要包括：石油基本知识，油气储运设施，油气配套设备，油库电气设备，石油气、液化气、天然气，加油站，石油安全管理及劳保福利，石油公害及污染，石油消防知识等12个方面的安全知识及中外石油典型事故30例。

本书可供石油生产和经营企业从事石油储存和经营操作的工人及安全管理和设计技术人员学习参考，亦可供大专院校有关专业师生阅读。

## <<油气储运安全知识问答>>

### 书籍目录

序前言第一章 石油组成、油品标准及测试 1、石油由哪些元素组成？

2、石油主要含几种烃类，各与石油有什么关系？

3、油料质量指标与添加剂有什么关系？

4、石油产品基本上分哪几大类？

5、石油产品有哪些特性？

6、石油为什么最易发生火灾？

7、含硫化合物对石油炼制和机械设备有什么影响？

8、为什么有些汽油的颜色是红色或黄色的？

9、为什么机踏两用车用汽油要掺润滑油？

10、用哪些指标控制汽油的腐蚀性？

11、常用汽油添回剂有哪些？

12、评定柴油的清洁性有哪些指标？

13、何谓灯用煤油的纯洁性和安全性指标？

14、工业汽油和直馏汽油各有什么用途？

15、我国目前能生产哪些中、高档润滑油品种？

16、润滑油代用的基本原则是什么？

17、润滑油除起润滑作用外，还有哪些重要作用？

18、润滑油的主要质量指标有哪些？

19、冷冻机油的主要质量指标有哪些？

20、高、低压电缆油分别具有哪些性能？

21、润滑脂使用性能指标各有什么意义？

22、润滑脂在使用中各有哪些优缺点？

23、测定润滑油的腐蚀度有何意义？

24、如何保证变压器油的抗腐蚀性？

25、环烷基润滑油的主要用途是什么？

26、汽车制动液应具有哪些性能？

27、石油沥青产品有哪些用途 28、石油焦的用途主要在哪些方面？

29、用开口法测定油品闪点时应注意哪些问题？

30、用闭口法测定油品闪点时应注意哪些问题？

.....第二章 油品质量和油品损耗第三章 储运容器及其附件第四章 油库配套设施及设备第五章 油库常用电器设备第六章 油品输转作业及设备检修第七章 加油站第八章 液化石油气、天然气、液化天然气第九章 静电、雷击、地震第十章 消防第十一章 环境保护和人身保护第十二章 油库设计和安全管理附录 国内外油气典型事故摘编参考文献

<<油气储运安全知识问答>>

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>