

<<槽罐车操作技术>>

图书基本信息

书名：<<槽罐车操作技术>>

13位ISBN编号：9787122045607

10位ISBN编号：7122045609

出版时间：2009-4

出版时间：化学工业出版社

作者：春干，薛定 编著

页数：272

字数：446000

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>

## <<槽罐车操作技术>>

### 内容概要

本书主要内容包括气体基础知识，罐车介质的性质及应用，罐车结构，罐车的罐体，安全附件，罐车的安全使用与管理及其定期检验，常温罐车、低温罐车、铁路罐车、集装罐、罐船的操作，罐车维护保养、故障处理及罐车操作的安全技术，罐车充装站的建站条件及要求。

本书可作为罐车操作人员、司机、押运人员培训教材或学习用书，同时也可供罐车相关技术人员参考。

## <<槽罐车操作技术>>

### 书籍目录

1 概述 1.1 气体基础知识 1.2 气体分类 1.3 罐车运输的发展 复习思考题 参考文献2 罐车介质的性质及应用 2.1 永久气体 2.2 高压液化气体 2.3 低压液化气体 2.4 混合气体 复习思考题 参考文献3 罐车结构 3.1 罐车的类型及特点 3.2 罐车的基本要求 3.3 罐车的主要部件及其作用 复习思考题 参考文献4 罐车的罐体 4.1 罐体的基本结构和要求 4.2 罐体设计 4.3 罐体制造及质量检验 4.4 罐体的充装量 复习思考题 参考文献5 安全附件 5.1 安全阀 5.2 安全泄放装置 5.3 紧急切断阀 5.4 液位计 5.5 压力表 5.6 其他附件 复习思考题 参考文献6 罐车的安全使用与管理7 罐车的定期检验8 常温罐车的操作9 低温罐车的操作10 铁路罐车的操作11 罐式集装箱的操作12 罐船的操作13 罐车维护保养及故障处理14 罐车操作的安全技术15 罐车充装站的建站条件及要求附录 附录1 压力容器年度检查报告 附录2 压力容器全面检验报告 附录3 液化石油气装卸站事故应急救援预案

## &lt;&lt;槽罐车操作技术&gt;&gt;

## 章节摘录

1 概述 1.1 气体基础知识 1.1.1 气体概念 1.1.1.1 气体分子与原子 分子是能够独立存在并保持原物质性质（化学性质）的最小微粒。

组成分子的更小的微粒，叫原子。

在一定条件下，分子能够分解成原子，但分解后的原子将不保持原物质的化学性质。

氦、氩等气体，它们的分子是由单个原子组成的，叫单原子分子；氢、氧等气体，它们的分子由两个原子组成的，叫双原子分子；二氧化碳、氨、丙烷等气体，它们的分子是由两个以上的原子组成的，叫多原子分子。

在化学中，把性质相同的同一类的原子叫做元素。

元素就是同种原子的总称。

采用一定的字母符号来表示各种元素，称为元素符号。

用元素符号来表示物质分子组成的式子，叫分子式。

例如氩的分子式是Ar，氧的分子式是O<sub>2</sub>，二氧化碳的分子式是CO<sub>2</sub>，氨的分子式是NH<sub>3</sub>，丙烷的分子式是C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>。

<<槽罐车操作技术>>

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>