

<<气瓶充装与安全>>

图书基本信息

书名：<<气瓶充装与安全>>

13位ISBN编号：9787122007742

10位ISBN编号：712200774X

出版时间：2007-8

出版时间：7-122

作者：郝澄

页数：344

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>

<<气瓶充装与安全>>

内容概要

《气瓶充装与安全》内容包括气瓶充装站建站条件及气瓶充装的安全知识、气瓶充装的操作要领，按照永久气体、液化气体及溶解乙炔等气体充装介质种类的不同，分别介绍了其物化性质、气瓶的使用条件等内容。

书中加入了最新版本的有关气瓶充装和气瓶充装站的国家标准、法规，通过学习可以规范、提高气瓶充装操作技能。

同时，还列举了大量的气瓶事故，并对事故原因进行了分析。

《气瓶充装与安全》还为气瓶充装人员上岗考核、培训提供了模拟试题，供考评人员及气瓶充装人员参考使用。

《气瓶充装与安全》可作为气瓶充装人员、气瓶充装站管理人员及相关人员的培训、参考用书。

a

<<气瓶充装与安全>>

书籍目录

第一章 基础知识第一节 分子的组成和分子运动一、分子及原子结构二、物质相平衡图三、气体常用参数及换算四、气体热力性质图第二节 气体状态方程式一、理想气体状态方程式二、真实气体状态方程式第二章 瓶装压缩气体的分类第一节 按临界温度和物理状态分类一、瓶装永久气体的种类二、瓶装液化气体的种类三、溶解乙炔第二节 按气体物化性能分类一、气体分类用的FTSC数字编码二、永久气体的物化性能三、低压液化气体的物化性能四、高压液化气体的物化性能五、乙炔的用途及物化性能第三章 气瓶的概述第一节 气瓶的分类一、按公称压力和公称容积分类二、按充装介质分类三、按气瓶材质和使用分类四、气瓶附件第二节 气瓶的安全管理一、各类气瓶的安全监察二、气瓶的钢印标志三、气瓶颜色四、气瓶搬运的注意事项五、气瓶的储存和保管六、用计算机管理气瓶第四章 气瓶的气体充装第一节 永久气体的充装一、永久气体的充装工艺流程二、充装前后气瓶操作流程图及安全充装三、永久气体的计量四、混合气气瓶的选择及气体与材料的相容性五、工业气体的输送方法六、永久气体的充装安全、事故案例及事故分析第二节 液化气体的充装一、液化气体充装工艺流程图二、液化气体的充装三、液化气体的充装安全、事故案例及事故分析第三节 溶解乙炔的充装一、溶解乙炔的生产及充装工艺流程图二、充装前后的气瓶操作流程及安全充装三、溶解乙炔充装安全、事故案例及事故分析第五章 气瓶充装站建站条件、站址及厂房、设施安全距离要求第一节 气瓶充装站基本批准文件一、营业执照二、规划(国土)部门的批准文件三、充装站设计单位的资质证明四、施工单位的资质第二节 组织机构和技术力量一、组织机构二、法人代表或充装单位负责人(充装站站长)三、技术负责人四、其他人员组成第三节 质量管理体系及规章制度一、管理手册内容二、气瓶充装安全管理制度、操作规程和记录表卡的内容三、机构和组织机构图四、质量管理体系、质量管理控制体系图、充装工艺流程图及各项制度规程第四节 充装站建站资格和职责一、气体充装站建站资格二、气体充装站的职责第五节 充装站(不含乙炔站)站址、厂房及设备安装技术条件一、站址设置及建筑物二、充装站的设备条件第六节 溶解乙炔气瓶充装站站址、厂房及设备安装技术条件一、溶解乙炔气瓶充装站站址设置及建筑物二、溶解乙炔充装站的设备条件各气瓶充装工种(永久气体、液化气体、溶解乙炔)岗位试题及参考答案参考文献

<<气瓶充装与安全>>

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>