<<空分操作工>>

图书基本信息

书名: <<空分操作工>>

13位ISBN编号:9787564602222

10位ISBN编号:7564602228

出版时间:中国矿业大学出版社

作者:张淑敏编

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

<<空分操作工>>

内容概要

《煤化工安全培训教材:空分操作工》主要内容包括:安全生产方针及法律法规。 空分行业的基本状况,空气分离装置安全基础知识,空气分离装置专业技术知识,空分单元设备安全 操作技术,空分设备危险、危害因素及对策,现场急救及职业病防治、事故案例分析等。

<<空分操作工>>

书籍目录

第一章安全生产方针与法律法规第一节 我国的安全生产方针和相关法律法规第二节 化工企业安全生产规章制度复习思考题第二章 空分行业的基本状况第一节 国内外空分设备发展过程第二节 空气分离的工业方法第三节 空分装置的基本流程第四节 空分装置的选型复习思考题第三章 空气分离装置安全基础知识第一节 氧气的性质及安全防护第二节 氮气的性质及安全防护第三节 氩气的性质及安全防护第四节 吸附剂的基础知识第五节 低温液体的性质第六节 压力容器基础知识第七节 珠光砂装卸安全防护复习思考题第四章 空气分离装置专业技术知识第一节 大型空分设备部分安装技术要求与要点第二节 大型空分设备启动前的准备第三节 大型空分设备的启动第四节 停车和加温第五节 全精馏无氢制氩系统操作复习思考题第五章 空分单元设备安全操作技术第一节 空气过滤、预冷和净化设备第二节空气透平压缩机第三节 氧气压缩机第四节 透平膨胀机第五节 低温液体泵第六节 空分阀门的选型与管道的安装安全技术要求第七节 低温液体储运设备第八节 防止"干蒸发"及安全操作要点复习思考题第六章 空分设备危险、危害因素及对策第一节 空分设备的爆炸及防范措施第二节 空分设备部机的安全技术第三节 氧气管道的燃爆事故及防止措施第四节 空分液体产品的安全技术第五节 低温液体的安全储运第六节 钢瓶充装和运输的安全技术第七节 空分设备发生事故时的应急处理措施第八节 制氧厂(车间)安全防护基本事项和要求复习思考题第七章 现场急救及职业病防治第一节 操作现场急救第二节 职病防治复习思考题第八章事故案例分析参考文献

<<空分操作工>>

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