

<<煤化工生产安全操作技术>>

图书基本信息

书名：<<煤化工生产安全操作技术>>

13位ISBN编号：9787502941130

10位ISBN编号：7502941134

出版时间：2006-3

出版时间：气象出版社

作者：李万春

页数：238

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>

<<煤化工生产安全操作技术>>

内容概要

《危险化学品企业从业人员安全技术培训教材·煤化工生产安全操作技术：煤焦油、粗苯的回收与精制》详细介绍了煤焦油和粗苯的回收与精制操作人员应知应会的安全操作基本原理、操作技术和分析处理事故的方法。

主要内容包括煤焦油和粗苯回收与精制工艺操作、重点设备及安全设施的使用、化工单位检修安全等。

《危险化学品企业从业人员安全技术培训教材·煤化工生产安全操作技术：煤焦油、粗苯的回收与精制》结构条理清晰，理论深度适中，实践操作性强，与生产实际密切结合，可操作性、实用性强，很多操作和检修经验都是前所未有并被实践证明是非常有效的，煤焦油和粗苯回收与精制从业人员在安全操作中可直接借鉴运用。

《危险化学品企业从业人员安全技术培训教材·煤化工生产安全操作技术：煤焦油、粗苯的回收与精制》特别适宜煤焦油和粗苯回收与精制工艺操作工人阅读，也可供从事煤焦油和粗苯回收与精制管理的安全、技术人员及有关院校师生参考。

<<煤化工生产安全操作技术>>

书籍目录

第一章 煤气的冷凝、冷却和输送第一节 炼焦煤气组成及化学产品产率、回收率第二节 煤气的冷凝、冷却和输送思考题第二章 煤焦油蒸馏第一节 焦油蒸馏前的准备第二节 焦油蒸馏第三节 焦油蒸馏的操作与安全思考题第三章 粗酚、粗重吡啶及粗萘的提取与精制第一节 粗酚及粗重吡啶的提取第二节 粗酚盐的净化、分解第三节 粗萘的制取与精制第四节 粗酚、粗重吡啶及粗萘生产的操作与安全思考题第四章 工业萘及精萘的生产第一节 生产工业萘的原料及产品第二节 工业萘的生产第三节 精萘的生产第四节 萘生产的操作与安全思考题第五章 煤沥青的加工利用第一节 黏结剂沥青第二节 浸渍剂沥青的生产第三节 沥青焦和针状焦的生产第四节 中间相沥青和碳纤维第五节 筑路和建筑用煤沥青生产第六节 煤沥青涂料和燃料油第七节 耐火材料用沥青第八节 沥青生产的操作与安全思考题第六章 粗苯回收第一节 粗苯的组成、性质及回收方法第二节 煤气的最终冷却第三节 用洗油吸收煤气中的苯族烃第四节 富油脱苯生产工艺第五节 粗苯回收的操作与安全思考题第七章 粗苯的精制第一节 粗苯的组成及精制产品第二节 粗苯蒸馏及古马隆一茛树脂的生产第三节 轻苯的初馏及初馏分的加工第四节 未洗混合分连续洗涤第五节 已洗混合馏分的连续吹苯与精馏第六节 再生酸的处理第七节 粗苯催化加氢精制第八节 粗苯精制的操作与安全思考题第八章 重点设备及安全设施的使用第一节 管式加热炉的正确操作与故障处置第二节 精(蒸)馏塔的正确操作与故障处置第三节 离心泵的正确操作与故障处置第四节 换热器的正确操作与故障处置第五节 贮罐及罐区安全第六节 消防安全设施思考题第九章 岗位安全检查与安全检修第一节 煤焦化工的不安全因素与事故特点第二节 岗位安全检查内容第三节 检修安全思考题第十章 职业危害及其预防第一节 煤焦化工生产性毒物及中毒第二节 职业危害治理及防护思考题第十一章 化学及热力烧伤应急处理第一节 化学烧伤的应急处理第二节 热力烧伤的应急处理思考题附表1附表2参考文献

<<煤化工生产安全操作技术>>

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>