

《氮肥生产安全操作技术》

图书基本信息

书名：《氮肥生产安全操作技术》

13位ISBN编号：9787502941413

10位ISBN编号：750294141X

出版时间：2006-5

出版社：气象出版社

作者：李万春

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《氮肥生产安全操作技术》

内容概要

本书根据氮肥生产工艺流程，分造气工序、脱硫工序、变换工序、碳化工序、脱碳工序、压缩工序、精炼工序、合成工序等12个工序，对每一工序的每一岗位在简要介绍了岗位工艺流程之后，用通俗易懂的语言和条理清晰的结构，详细介绍了岗位安全操作技术。

《氮肥生产安全操作技术》

书籍目录

前言绪言 第一章 造气工序 第一节 原料岗位 第二节 空气鼓风机岗位 第三节 煤气炉岗位 第四节 吹风气回收岗位第二章 脱硫工序 第一节 脱硫岗位 第二节 精脱硫岗位第三章 变换工序第四章 碳化工序 第一节 碳化岗位 第二节 吸氨岗位 第三节 离心机岗位第五章 脱碳工序第六章 压缩工序第七章 精炼工序 第一节 铜洗岗位 第二节 再生岗位第八章 合成工序第九章 冷冻工序第十章 尿素工序 第一节 二氧化碳压缩岗位 第二节 中控岗位 第三节 循环岗位 第四节 蒸发岗位第十一章 锅炉工序 第一节 锅炉岗位 第二节 水处理岗位第十二章 供水工序 第一节 直供水岗位 第二节 循环水处理岗位 第三节 污水处理岗位第十三章 典型事故案例

《氮肥生产安全操作技术》

编辑推荐

本书是对氮肥生产操作工人的安全培训教材。它主要根据氮肥生产工艺流程，分造气工序、脱硫工序、变换工序、碳化工序、脱碳工序、压缩工序、精炼工序、合成工序、冷冻工序、尿素工序、锅炉工序和供水工序等12个工序，对每一工序的每一岗位在简要介绍了岗位工艺流程之后，用通俗易懂的语言和条理清晰的结构，详细介绍了岗位安全操作技术。正因此，本书也很适用于氮肥生产操作工人提高自身技能的自学读本。

《氮肥生产安全操作技术》

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：www.tushu000.com