

《全国特种作业人员安全技术培训考核》

图书基本信息

书名：《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材·危险化学品安全作业》

13位ISBN编号：9787502952426

10位ISBN编号：750295242X

出版时间：2011-7

出版社：气象出版社

作者：《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材》编委会

页数：422

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

《全国特种作业人员安全技术培训考核

内容概要

《危险化学品安全作业-危险工艺安全技术(新版)》，本书内容包括：光气光气化工艺作业、氯碱电解工艺作业、氯化工艺作业、硝化工艺作业、胺基化工艺作业等内容。

《全国特种作业人员安全技术培训考核

书籍目录

前言第一章 光气及光气化工艺作业第一节 生产工艺和设备简介第二节 危险、有害因素分析第三节 主要安全设施要求第四节 主要工段安全操作及应急处置要点第五节 事故案例分析'相关资料第二章 氯碱电解工艺作业第一节 生产工艺和设备介绍第二节 危险、有害因素分析'第三节 主要安全设施要求第四节 主要工段安全操作及应急处置要点第五节 事故案例分析'相关资料第三章 氯化工艺作业第一节 生产工艺和主要设备介绍第二节 氯化生产工艺中危险、有害因素分析第三节 主要安全设施要求第四节 主要工段安全操作及应急处置要点第五节 事故案例分析相关资料第四章 硝化工艺作业第一节 硝化工艺概述第二节 危险、有害因素分析第三节 主要安全设施要求第四节 安全操作与事故预防第五节 事故案例分析相关资料第五章 合成氨工艺作业第一节 生产工艺和主要设备介绍第二节 主要危险、有害因素分析第三节 主要安全设施要求第四节 合成氨主要工段安全操作及应急处置要点第五节 事故案例分析相关资料第六章 裂解(裂化)工艺作业第一节 裂解工艺简介第二节 乙烯生产中的危险、有害因素分析第三节 主要安全技术措施第四节 主要安全操作及应急处置要点第五节 事故案例分析相关资料第七章 氟化工艺作业第一节 生产工艺和设备介绍第二节 危险、有害因素分析第三节 安全设施要求第四节 事故案例分析相关资料第八章 加氢工艺作业第一节 生产工艺和设备介绍第二节 危险、有害因素分析第三节 主要安全设施要求第四节 主要工段安全操作及应急处置要点第五节 事故案例分析相关资料第九章 重氮化工艺作业第一节 生产工艺和设备介绍第二节 危险、有害因素分析第三节 主要安全设施要求第四节 安全生产技术要点第五节 硫化黑(青红光)主要工艺操作第六节 硫化氢主要操作规程第七节 事故案例分析第十章 氧化工艺作业第一节 生产工艺和主要设备介绍.....第十一章 过氧化工艺作业第十二章 胺基化工艺作业第十三章 磺化工艺作业第十四章 聚合工艺作业第十五章 烷基化工艺作业第十六章 化工自动化控制仪表作业

《全国特种作业人员安全技术培训考核

精彩短评

1、好咯

《全国特种作业人员安全技术培训考核

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