

<<石油化工生产安全技术>>

图书基本信息

书名：<<石油化工生产安全技术>>

13位ISBN编号：9787502941246

10位ISBN编号：750294124X

出版时间：2006-5

出版时间：气象出版社

作者：李万春

页数：216

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>

<<石油化工生产安全操作技术>>

内容概要

本书对乙烯、丙烯工业生产的工艺过程以及在过程中产生的各种危险和危害因素进行了充分分析，按照工艺操作岗位对乙烯、丙烯生产装置在开车操作、停车操作、日常操作、异常处理等方面的安全操作技术进行了详细、具体的介绍，同时，对各岗位在直接作业环节中的安全操作要点进行了系统的讲述。

从安全管理入手，对乙烯、丙烯生产装置的检修作业和动火作业提出了具体要求，明确了安全检查的内容和要点。

本书介绍了针对生产过程中产生的危险和危害因素所采取的防范措施以及相关安全设备设施器材的使用方法，在事故状态下的工艺处理技术措施和伤员的急救等。

最后，通过典型的事故案例进一步说明了乙烯、丙烯工业安全生产的职业性。

本书条理清晰，语言简练、通俗、易懂，具有很好的实用性和可操作性，是广大乙烯、丙烯工业生产作业人员提高安全操作水平的良好读物。

<<石油化工生产安全操作技术>>

书籍目录

第一章 乙烯、丙烯工业简介 第一节 生产工艺简介 第二节 乙烯、丙烯装置生产过程的危险性 第三节 乙烯、丙烯装置存在的主要危害性物质 思考题第二章 岗位安全操作技术 第一节 裂解炉岗位安全操作 第二节 急冷岗位安全操作 第三节 压缩岗位安全操作 第四节 分离岗位安全操作 思考题第三章 乙烯、丙烯生产过程中的操作要点 第一节 岗位安全操作要点 第二节 乙烯、丙烯装置直接作业环节的安全操作 思考题第四章 装置安全检查 第一节 安全检查一般须知 第二节 岗位安全检查要点 第三节 安全检查重点部位 第四节 乙烯、丙烯装置检修安全检查 思考题第五章 装置防火与安全动火 第一节 装置检修的火灾危险性 第二节 预防火灾的管理对策 第三节 预防火灾爆炸事故的技术措施 第四节 动火作业的安全管理 思考题第六章 应急救援 第一节 应急行动 第二节 可燃气体泄漏、起火的安全措施 第三节 可燃气体泄漏时的安全防护 第四节 可燃液体泄漏时的处理和防护 第五节 伤员急救 思考题第七章 事故案例

<<石油化工生产安全操作技术>>

编辑推荐

本书条理清晰，语言简练、通俗、易懂，具有很好的实用性和可操作性，是广大乙烯、丙烯工业生产作业人员提高安全操作水平的良好读物。

它对乙烯、丙烯工业生产的工艺过程以及在过程中产生的各种危险和危害因素进行了充分分析，按照工艺操作岗位对乙烯、丙烯生产装置在开车操作、停车操作、日常操作、异常处理等方面的安全操作技术进行了详细、具体的介绍，同时，对各岗位在直接作业环节中的安全操作要点进行了系统的讲述。

从安全管理入手，对乙烯、丙烯生产装置的检修作业和动火作业提出了具体要求，明确了安全检查的内容和要点。

本书介绍了针对生产过程中产生的危险和危害因素所采取的防范措施以及相关安全设备设施器材的使用方法，在事故状态下的工艺处理技术措施和伤员的急救等。

最后，通过典型的事故案例进一步说明了乙烯、丙烯工业安全生产的职业性。

<<石油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>