

<<丁二烯安全生产的理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<丁二烯安全生产的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787122081810

10位ISBN编号：7122081818

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业出版社

作者：章龙江，龚光碧 编著

页数：161

字数：175000

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>

<<丁二烯安全生产的理论与实践>>

内容概要

本书较系统地介绍了1,3-丁二烯理化特性、安全储运方法及安全管理法规,通过实验数据与理论分析,对1,3-丁二烯聚合物的形成机理及控制方法进行了论述,讨论了阻聚剂阻聚作用及其机理,提出了预防1,3-丁二烯发生燃爆事故的方法。

本书具有较强的实用价值,可供从事研究、生产、管理的技术人员参考。

<<丁二烯安全生产的理论与实践>>

书籍目录

第1章 世界丁二烯供需现状 1.1 国外丁二烯供需状况 1.1.1 生产概况 1.1.2 消费状况 1.2 我国丁二烯供需状况 1.2.1 生产现状 1.2.2 进出口情况 1.2.3 消费现状 参考文献第2章 丁二烯的物化特性及健康、环境危害 2.1 丁二烯的性质、用途、试验方法及技术规格 2.1.1 物理性质 2.1.2 化学性质 2.1.3 试验方法 2.1.4 技术规格 2.2 丁二烯的健康危害 2.2.1 危害辨识 2.2.2 环境影响 2.2.3 不同暴露途径急救措施 2.2.4 泄漏处理方法 2.2.5 暴露预防措施 2.2.6 毒性资料 2.2.7 生态资料 2.2.8 废弃物处置方法.....第3章 丁二烯的生产工艺第4章 丁二烯的运输和储存方法第5章 丁二烯过氧化物第6章 丁二烯阻聚剂及其阻聚机理第7章 丁二烯装置的安全操作附录

<<丁二烯安全生产的理论与实践>>

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>