

# 《丁二烯安全生产的理论与实践》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122081810

## 内容简介

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。

## 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



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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)