

## <<石油化工装置仿真实训>>

### 图书基本信息

书名：<<石油化工装置仿真实训>>

13位ISBN编号：9787802293786

10位ISBN编号：7802293782

出版时间：2007-8

出版时间：中国石化出版社

作者：马祥麒 编

页数：151

字数：129000

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>

## <<石油化工装置仿真实训>>

### 内容概要

本书是石油化工类高等职业技术学院石油化工、石油加工、应用化工等专业的一门重要专业实训课程。

重点训练学生掌握开车、停车、事故处理等过程的实际操作方法，为学生走向工作岗位打下良好基础。

本书介绍石化专业常用装置的开车、停车、事故处理等仿真实训项目。

主要叙述合成氨装置、原油常减压装置、乙烯生产装置的基本生产过程，着重阐述上述装置仿真操作过程。

本书适用于石油化工类相关专业的本科、专科学生使用，也可用于现场培训教学。

## <<石油化工装置仿真实训>>

### 书籍目录

第一章 合成氨装置系统——转化工段 第一节 装置概况 第二节 装置冷态开工过程 第三节 正常操作规程 第四节 装置正常停车过程 第五节 事故处理 第六节 工艺跳车联锁逻辑说明 第七节 下位机画面设计第二章 合成氨装置系统——净化工段 第一节 装置概况 第二节 工艺仿真范围 第三节 控制回路一览表 第四节 装置冷态开车 第五节 装置正常停工过程 第六节 事故列表 第七节 自动保护系统 第八节 评分细则 第九节 仿DCS画面设计第三章 合成氨装置系统——氨的合成 第一节 装置概况 第二节 装置冷态开工过程 第三节 正常操作规程 第四节 装置正常停工过程 第五节 事故列表 第六节 自动保护系统 第七节 下位机画面设计第四章 常减压装置系统 第一节 装置概况 第二节 装置冷态开工过程 第三节 装置正常停工过程 第四节 紧急停车 第五节 事故列表 第六节 下位机画面设计第五章 乙烯裂解单元 第一节 工艺流程简介 第二节 设备及工艺控制点 第三节 操作控制 第四节 正常开车 第五节 其他工况操作 第六节 事故处理参考文献

<<石油化工装置仿真实训>>

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>