

<<设备检修安全>>

图书基本信息

书名：<<设备检修安全>>

13位ISBN编号：9787802290297

10位ISBN编号：7802290295

出版时间：2006-6

出版时间：中国石化出版社

作者：姜卫忠、黄新农/国别：

页数：377

字数：451000

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>

## <<设备检修安全>>

### 内容概要

本书分十章系统地介绍了石油化工装置安全检修内容，包括概述、机泵设备检修安全、管式工业炉检修安全、换热设备检修安全、压力容器检修安全、常压及低压储罐、工业锅炉及辅助设备、工艺管线检修安全、吊装工程检修安全，以及事故预防和应急预案，内容系统实用，针对性强，可作为设备方面的管理人员、技术人员、工程人员的培训教材，也可作为大专院校相关专业师生参考使用。

## &lt;&lt;设备检修安全&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 石油化工装置安全检修 第一节 石油化工装置检修的准备工作 第二节 装置停车的安全处理  
第三节 石油化工装置检修 第四节 装置检修后开车第二章 机泵设备检修安全 第一节 概述 第二  
节 离心泵 第三节 活塞式压缩机 第四节 离心式压缩机 第五节 机泵检修中的危害因素及控制措施  
第六节 现场检修安全管理第三章 管式加热炉检修安全 第一节 概述 第二节 管式加热炉的结构分  
类、设计及安装要求 第三节 管式加热炉维护和检修技术 第四节 常用管式加热炉的检修与改造施  
工 第五节 管式炉检修使用中易出现的事故和故障 第六节 现场检修安全管理第四章 换热器检修安  
全 第一节 概述 第二节 换热设备分类及特点 第三节 换热设备常见故障分析 第四节 换热器检  
修技术要求 第五节 检修中的危害因素及控制措施 第六节 现场检修安全管理第五章 压力容器检修安  
全 第一节 概述 第二节 容器分类及特点 第三节 压力容器常见故障分析 第四节 检修技术要求  
第五节 检修中的危害因素及控制措施 第六节 现场检修安全管理第六章 常压及低压储罐 第一节 概  
述 第二节 储罐分类及结构特点 第三节 储罐常见故障 第四节 储罐的检修 第五节 检修中的危害  
因素及控制措施 第六节 现场检修安全管理第七章 工业锅炉及辅助设备 第一节 概述 第二节 锅炉  
的分类及规格参数 第三节 锅炉结构及安全附件和辅助装置 第四节 工业锅炉常见事故及原因分析  
第五节 工业锅炉检修技术要求 第六节 锅炉的检验方法及手段 第七节 运行中锅炉受压元件的常  
见缺陷及处理原则 第八节 现场检验安全管理第八章 工艺管线检修安全 第一节 概述 第二节 工  
艺管线分类及特点 第三节 工艺管线常见故障及分析 第四节 检修技术要求 第五节 检修中的危害因  
素及控制措施 第六节 现场检修安全管理第九章 吊装工程检修安全 第一节 概述 第二节 起重作  
业常用索具和吊具 第三节 吊装工程常用起重机械 第四节 起重吊装工艺 第五节 起重作业中的危害  
因素及控制措施 第六节 吊装工程安全管理第十章 事故预防及应急预案 第一节 事故预防 第二节  
应急预案

<<设备检修安全>>

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>