

<<汽柴油加氢装置操作工>>

图书基本信息

书名：<<汽柴油加氢装置操作工>>

13位ISBN编号：9787502190705

10位ISBN编号：7502190708

出版时间：2012-7

出版时间：靳明程、李江松、陈春生、顾琳琳 石油工业出版社 (2012-07出版)

作者：靳明程，陈春生，李江松，顾琳琳 著

页数：133

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>

## <<汽柴油加氢装置操作工>>

### 内容概要

《汽柴油加氢装置操作工》结合汽柴油加氢装置的现场实际情况，介绍了汽柴油加氢装置各岗位的职责及工作内容，并详细阐述了常规操作，开、停工，重要设备操作，基础设备操作，仪表、电气知识等，最后着重介绍了事故处理、安全生产及环境保护等内容。

## &lt;&lt;汽柴油加氢装置操作工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 汽柴油加氢装置岗位职责及工作内容 第一节 班长岗位职责 第二节 反应主操岗位职责 第三节 反应副操岗位职责 第四节 分馏主操岗位职责 第五节 分馏副操岗位职责 第六节 司泵岗位职责 第七节 压缩机岗位职责第二章 汽柴油加氢装置常规操作 第一节 反应系统常规操作 第二节 分馏系统常规操作第三章 汽柴油加氢装置的原始开工 第一节 开工说明 第二节 开工前准备 第三节 设备、管线的吹扫 第四节 公用工程的投用 第五节 装置低压系统氮气置换、气密 第六节 反应系统开车 第七节 分馏系统开车第四章 汽柴油加氢装置的正常停工 第一节 停工说明 第二节 反应系统停工操作 第三节 分馏系统停工操作第五章 汽柴油加氢装置重要设备操作 第一节 反应进料泵的开停与切换操作 第二节 新氢压缩机(往复式)的开停与切换操作 第三节 循环氢压缩机(离心式压缩机)的操作第六章 汽柴油加氢装置基础设备操作 第一节 普通离心泵(冷油泵)的操作 第二节 普通离心泵(热油泵)的操作 第三节 往复泵(高压注水泵)的操作 第四节 冷换设备的投用与切除 第五节 空冷风机的开、停操作 第六节 过滤器操作 第七节 加热炉点火 第八节 停炉 第九节 加热炉正常操作 第十节 加热炉常见事故处理第七章 汽柴油加氢装置仪表、电气相关知识 第一节 仪表相关知识 第二节 汽柴油加氢装置供、配、变电说明第八章 事故处理 第一节 事故处理惯例 第二节 原料、燃料中断事故处理方案 第三节 水、电、汽等公用工程中断事故处理方案 第四节 重点或关键部位事故处理方案 第五节 硫化氢气体泄漏中毒事故处理方案第九章 安全生产及环境保护 第一节 车间安全知识 第二节 防冻防凝规程 第三节 主要有害介质及急救措施 第四节 急救设施使用方法参考文献

## <<汽柴油加氢装置操作工>>

### 编辑推荐

炼油化工装置属高温、高压装置，其原料及产品具有易燃、易爆的特点，同时炼油化工装置的自动化程度很高，为了保证装置的长周期安全运转，操作人员必须具备扎实的技能 and 规范的操作。

为了给从事汽柴油加氢装置的操作人员和管理人员提供一本较系统介绍装置实际操作技能和规范的书籍，靳明程等编写了这本《汽柴油加氢装置操作工》。

本书结合最新的国家和行业标准，以生产实践为基础，侧重介绍装置生产操作的技能及技术规范。同时，本书具有便携及快速查询的特点，较好地满足了装置操作人员在日常操作和学习中随身携带、随时查阅的需求。

<<汽柴油加氢装置操作工>>

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>