

<<汽>>

### 图书基本信息

书名：<<汽>>

13位ISBN编号：9787802293205

10位ISBN编号：7802293200

出版时间：2007-5

出版时间：中国石化

作者：中国石油化工集团

页数：220

字数：357000

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>

## 内容概要

《汽（煤、柴）油加氢装置操作工》为《石油化工职业技能培训教材》系列之一，涵盖石油化工生产人员《国家职业标准》中，对该工种初级工、中级工、高级工、技师、高级技师五个级别的专业理论知识和操作技能的要求。

主要包括：汽（煤、柴）油加氢装置的工艺原理、工艺操作、设备的使用与维护、事故判断与处理等方面内容。

本书是汽（煤、柴）油加氢装置操作人员进行职业技能培训的必备教材，也是专业技术人员必备的参考书。

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 加氢精制技术的发展过程概述 1.2 汽(煤、柴)油加氢精制典型装置简介第2章 加氢精制的工艺原理 2.1 加氢精制工艺原理概述 2.2 加氢精制的化学反应 2.3 加氢过程的热力学和动力学 2.4 汽煤柴油加氢的主要规律 2.5 影响汽煤柴油加氢的主要因素 2.6 加氢精制典型工艺流程第3章 催化剂 3.1 概述 3.2 加氢精制催化剂 3.3 催化剂的失活与再生第4章 原料及产品 4.1 加氢精制装置原料 4.2 加氢精制装置产品第5章 工艺操作 5.1 加氢精制装置的开工 5.2 加氢精制装置的停工 5.3 加氢精制装置的正常操作第6章 事故分析及判断处理 6.1 事故处理原则 6.2 紧急停工 6.3 工艺事故的处理 6.4 公用工程故障处理 6.5 设备事故处理 6.6 加氢精制装置的化学中毒第7章 设备第8章 自动控制及联锁第9章 加氢精制过程的技术经济和环境保护参考文献



## 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>