

<<CNG加气站操作工(上册)>>

图书基本信息

书名：<<CNG加气站操作工(上册)>>

13位ISBN编号：9787502152888

10位ISBN编号：7502152881

出版时间：2006-1

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心

页数：222

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>

<<CNG加气站操作工(上册)>>

内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：CNG加气站操作工（上册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心，依据汽车加气站操作员国家职业标准，统一组织编写的《职业技能培训教程与鉴定试题集》中的一本。

本书全面阐述了CNG加气站操作工的基础知识，可供初级工、中级工、高级工和技师使用。

本书语言通俗易懂，理论知识重点突出，且实用性强，可操作性强，是CNG加气站操作工职业技能培训和鉴定的必备教材。

<<CNG加气站操作工(上册)>>

书籍目录

第一章 天然气基础知识第一节 天然气的组成和分类第二节 天然气及其组分的物理、化学性质第三节 天然气含水量及水合物第四节 天然气压缩与节流第二章 天然气预处理知识 第一节 天然气过滤及气液分离 第二节 天然气脱硫第三节 天然气脱水第四节 汽车用天然气燃料知识第三章 CNG加气站设备配置及系统运行知识第一节 CNG加气站组成系统及其功能第二节 天然气的预处理及调压计量系统第三节 CNG海绵铁法脱硫第四节 CNG分子筛法脱水第五节 天然气增压及辅助系统第六节 压缩机的监控保护装置 第七节 CNG加气站储气系统第八节 加气装置及CNG汽车第九节 CNG加气站工艺管路系统第十节 CNG加气站系统运行知识第四章 CNG加气站常用仪器、仪表知识第一节 压力、温度及流量仪表第二节 电工仪表第三节 天然气中微量H₂S及微量H₂O分析仪第五章 电工基础知识第一节 直流电路基础第二节 交流电路及三相交流电基础知识第三节 CNG加气站常用电气知识第六章 钳工基础知识第一节 机械识图第二节 润滑知识第三节 常用工具、器具及材料第七章 安全生产及消防知识第一节 压力容器安全知识第二节 安全用电知识第三节 防静电及防雷接地知识第四节 H₂S中毒防护知识第五节 消防知识第六节 CNG加气站设备及管道防冻保温参考文献

<<CNG加气站操作工(上册)>>

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>