

图书基本信息

书名：<<职业技能培训教程与鉴定试题集（上册）>>

13位ISBN编号：9787502151386

10位ISBN编号：7502151389

出版时间：2007-5

出版时间：中国石油天然气集团公司人事服务中心 石油工业出版社（2007-05出版）

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心 编

页数：364

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

《职业技能培训教程与鉴定试题集：天然气净化操作工（上册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心，依据天然气净化工国家职业标准，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。

书中包括天然气净化操作工初级工、中级工两个级别的内容，分别介绍了应掌握的基础知识、技能操作与相关知识，并给出了部分理论试题和技能操作鉴定试题。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：天然气净化操作工（上册）》语言通俗易懂，理论知识重点突出，且实用性强，可操作性强，是天然气净化操作工职业技能培训和鉴定的必备教材。

书籍目录

第一部分 基础知识 第一章 物理化学基础知识 第一节 分子和原子 第二节 元素、元素符号 第三节 化学键与化合价 第四节 氧化还原反应 第五节 有机化学基础知识 第六节 理想气体 第二章 化工基础 第一节 流体流动 第二节 流体与粒子之间的相对运动 第三节 传热与传热设备 第四节 溶液的蒸馏 第五节 吸收 第三章 天然气净化处理 第一节 天然气的组分及分类 第二节 天然气的性质 第三节 天然气质量指标 第四节 天然气的输送、储存和输配 第四章 天然气净化处理 第一节 天然气预处理 第二节 天然气脱硫 第三节 天然气脱水 第四节 硫回收 第五章 天然气利用 第一节 天然气燃烧利用 第二节 天然气化工利用 第三节 天然气副产品的回收利用 第六章 天然气净化厂的腐蚀与防腐 第一节 腐蚀分类与影响因素 第二节 气田开发设备的腐蚀概况及测试方法 第三节 天然气净化厂的防腐措施 第七章 水处理 第八章 仪表基础知识 第九章 电工基础知识 第十章 设备维护保养基础知识 第十一章 安全知识 初级工 国家职业标准(初级工工作要求) 第二部分 初级工技能操作与相关知识 第一章 操作脱硫装置 第二章 操作脱水装置 第三章 操作硫回收装置 第四章 处理脱硫装置故障 第五章 处理脱水装置故障 第六章 处理硫回收装置故障 第七章 录取资料 第三部分 初级工理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第四部分 初级工技能操作试题 考核内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 组卷示例 中级工 国家职业标准(中级工工作要求) 第五部分 第一章 操作脱硫装置 第二章 操作脱水装置 第三章 操作硫回收装置 第四章 处理脱硫装置故障 第五章 处理脱水装置故障 第六章 处理硫回收装置故障 第七章 操作DCS控制系统 第六部分 中级工理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第七部分 中级工技能操作试题 考核内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 参考文献

编辑推荐

《职业技能培训教程与鉴定试题集:天然气净化操作工(上册)》由石油工业出版社出版。

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>