

<<输气工>>

图书基本信息

书名：<<输气工>>

13位ISBN编号：9787502148584

10位ISBN编号：7502148582

出版时间：2005-4

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 编

页数：314

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>

<<输气工>>

内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：输气工（上）》是中国石油天然气集团公司人事服务中心，依据油气输送工国家职业标准，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。本书包含输气工高级工、技师和高级技师三个级别的内容，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试题。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，是输气工职业培训和鉴定的必备教材。

书籍目录

初级工国家职业标准（初级工工作要求）第一部分 初级工基础知识第一章 石油天然气基础知识第一节 石油的组成与分类第二节 石油的物理性质第三节 天然气的组成与分类第四节 天然气的物理性质第五节 天然气的气质第六节 天然气脱硫第七节 天然气脱水第八节 天然气采输基础知识第二章 流体力学基础知识第一节 流体的物理性质及分类第二节 流体静力学及基本方程式第三节 流体动力学及基本方程式第四节 流体的流动形态及水头损失第三章 传热学基础知识第一节 传热学基本概念第二节 对流传热第三节 辐射传热第四节 传热学在生产中的应用第四章 计量基础知识第一节 计量与计量单位第二节 计量国际单位制第五章 电工基础知识第一节 电工基本概念第二节 简单电路知识及计算第三节 直流电与交流电第四节 电工常用元件及设备第五节 安全用电常识第六章 热工仪表基础知识第一节 热工仪表基本概念第二节 常用温度测量仪表第三节 常用压力测量仪表第四节 常用流量测量仪表第五节 常用的液位测量仪表第七章 安全生产及消防基础知识第一节 劳动保护及用品第二节 石油和天然气火灾的危险性及特点第三节 灭火的基本方法第四节 油气储运的防火第五节 油气岗位常用灭火设备与器材第八章 机械制图基础知识第二部分 初级工技能操作与相关知识第一章 操作输气生产现场常用阀门第二章 使用输气生产现场常用仪表第三章 计算正常生产情况的流量第四章 使用干粉灭火器第五章 切换输气生产现场工艺流程第六章 维护保养生产现场设备第三部分 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测量模块技能操作试题组卷示例……中级工参考文献

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>