

<<综合计量工>>

图书基本信息

书名：<<综合计量工>>

13位ISBN编号：9787502148331

10位ISBN编号：7502148337

出版时间：2005-3

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：380

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>

<<综合计量工>>

内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：综合计量工（上）》是由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。书中包括综合计量工初级工、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：综合计量工（上）》语言通俗易懂，理论知识重点突出，且实用性强，可操作性强，是综合计量工职业技能培训和鉴定的必备教材。

<<综合计量工>>

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 石油天然气知识第一节 原油的组成与分类第二节 原油的理化性质第三节 石油产品分类、质量要求及管理第四节 天然气的组成与分类第五节 天然气的理化性质第二章 计量知识第一节 计量与计量单位第二节 国际单位制第三节 计量法和法定计量单位第四节 计量误差知识第三章 安全生产知识第一节 劳动保护及防护用品第二节 安全技术规程第三节 HSE基本知识第四章 消防知识第一节 石油天然气火灾的危险性及特点第二节 灭火基本方法第三节 油气储运的防火第四节 油气岗位常用灭火设备与器材第二部分 初级工技能操作与相关知识第一章 操作油罐计量系统的检尺、测温、取样作业第二章 操作流量计、计量系统的测压、测温取样作业第三章 计算油品静、动态计量的油量第四章 化验分析油品及测定油品含水量和沉淀物第五章 测定油品密度第六章 操作流量计附属设备第七章 使用、维护流量计第八章 使用消防器材第三部分 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 中级工基础知识第一章 流体力学基本知识第一节 流体及其主要的物理性质第二节 流体静力学及基本方程第三节 流体动力学及基本方程第四节 流体的流动形态及水头损失第二章 电工基本知识第一节 电工基本概念第二节 简单电路知识及计算第三节 交流电第三章 识图知识第一节 投影的基本原理第二节 三视图的基本原理第三节 零件图的识读与表达……第六部分 中级工技能操作与相关知识第七部分 中级工理论知识试题第八部分 中级工技能操作试题

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>