

<<油气管道保护工>>

图书基本信息

书名：<<油气管道保护工>>

13位ISBN编号：9787502148614

10位ISBN编号：7502148612

出版时间：2004-12

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：318

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>

<<油气管道保护工>>

内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：油气管道保护工（下册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心，依据油气管道保护工国家职业标准，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。

书中包括油气管道保护工高级工和技师两个级别的内容，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：油气管道保护工（下册）》语言通俗易懂，理论知识重点突出，且实用性强，可操作性强，是油气管道保护工职业技能培训和鉴定的必备教材。

<<油气管道保护工>>

书籍目录

高级工国家职业标准（高级工工作要求）第一部分 高级工基础知识第一章 油气储运基础知识第一节 输油管道沿线主要设施及作用第二节 天然气管输系统及站场设备第二章 金属腐蚀与防护基础知识第一节 管道在大气中的腐蚀第二节 土壤腐蚀第三节 杂散电流腐蚀第三章 管道阴极保护知识第一节 牺牲阳极材料及选择第二节 牺牲阳极系统及其施工第四章 管道防腐层知识第一节 二层结构聚乙烯防腐层第二节 三层结构聚乙烯防腐层第五章 水工保护基础知识第一节 建筑制图基础知识第二节 水文基础知识第六章 电工学基础知识第一节 晶体三极管放大电路第二节 集成运算放大器第三节 晶闸管第七章 陆地管道的施工第一节 管道基本施工工艺第二节 一般地段施工程序第三节 管线穿越公路、铁路第八章 安全及环境保护知识第一节 安全常识第二节 管道与周围构筑物的安全要求第二部分 高级工技能操作与相关知识第一章 判定恒电位仪或整流器的故障区域第二章 安装辅助阳极第三章 测量管道阴极保护电流第四章 测量管道阴极保护程度第五章 处理防腐死角第六章 排除管道杂散电流干扰第七章 测试土壤酸碱度第八章 电位差法测量防腐层电阻率第九章 选频变频法测量管道防腐绝缘层电阻率第十章 维护防腐层第十一章 维修水工保护设施第十二章 维修输气管道常见阀门故障第十三章 测量管壁厚度第十四章 测定管壁腐蚀深度第十五章 维修常用检测仪表第三部分 高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 高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技师国家职业标准（技师工作要求）第五部分 技师基础知识第一章 油气储运基础知识.....第六部分 技师技能操作与相关知识第七部分 技师理论知识试题第八部分 技师技能操作试题

<<油气管道保护工>>

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>