

<<油气田水处理的工>>

图书基本信息

书名：<<油气田水处理的工>>

13位ISBN编号：9787502154837

10位ISBN编号：7502154833

出版时间：2006-7

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

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>

<<油气田水处理工>>

内容概要

《油气田水处理工(上职业技能培训教程与鉴定试题集)》(作者中国石油天然气集团公司人事服务中心)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。

《油气田水处理工(上职业技能培训教程与鉴定试题集)》包含油气田水处理工初级工和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,并给出了部分理论知识试题和技能操作试题。

本书语盲通俗易懂,理论知识重点突出,且实用性强,可操作性强,是油气田水处理工职业培训和鉴定的必备教材。

<<油气田水处理工>>

书籍目录

第一部分 基础知识第一章 石油天然气知识第一节 石油天然气的生成和运移第二节 石油地质知识第三节 石油天然气的理化性质第二章 计量知识第一节 计量的含义和分类第二节 法定计量单位第三节 计量国际单位制第三章 识图知识第一节 投影的基本原理第二节 三视图第三节 零件图的表达与识读第四节 装配图的识读第五节 工艺流程图的识读与绘制第四章 热工仪表基础知识第一节 常用仪表的基本概念第二节 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章 传热学知识第一节 传热学基本概念第二节 热传导传热第三节 对流传热第四节 辐射传热第六章 流体力学知识第一节 流体的物理性质及分类第二节 流体静力学及基本方程第三节 流体动力学及基本方程第四节 流体的流动状态及水头损失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 绘制流程图第二章 操作污水过滤装置第三章 操作污水回收系统第四章 操作除油装置第五章 投加污水处理药剂第六章 操作维护离心泵第七章 化验水质第八章 排除污水处理系统常见故障第九章 改变电动机工作状况第十章 安全文明生产第三部分 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 中级工技能操作与相关知识第一章 污水处理装置的停运和投产第二章 检测维护污水处理系统装置第三章 操作天然气密闭系统第四章 测试离心泵参数第五章 排除离心泵故障第六章 检修离心泵第七章 使用维护工具、用具第八章 连接电动机电源第九章 质量管理第六部分 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

<<油气田水处理工>>

编辑推荐

为提高石油工人队伍素质，满足职工培训、鉴定的需要，中国石油天然气集团公司人事服务中心组织编写了这套《职业技能培训教程与鉴定试题集》。

这套书包括44个石油天然气行业特有工种和21个社会通用工种的职业技能培训教程与鉴定试题集，每个工种依据《国家职业(工人技术等级)标准》分初级工、中级工、高级工、技师、高级技师五个级别编写。

《油气田水处理工(上职业技能培训教程与鉴定试题集)》(作者中国石油天然气集团公司人事服务中心)是其中一册，包含油气田水处理工初级工和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，并给出了部分理论知识试题和技能操作试题。

<<油气田水处理工>>

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>