

<<石油工人技术素质培训丛书>>

图书基本信息

书名：<<石油工人技术素质培训丛书>>

13位ISBN编号：9787502145132

10位ISBN编号：7502145133

出版时间：2003-12

出版时间：石油工业出版社

作者：蒋杨贵 编

页数：390

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>

<<石油工人技术素质培训丛书>>

内容概要

人力资源理论创始人，1979年诺贝尔经济学奖获得者西奥多·舒尔茨在20世纪60年代根据大量的实证分析得出一个突破性结论：人的素质（知识、才能和健康等）的提高对社会经济增长所起的作用比（物质）资本和劳动（指非技术性劳动）的增加所起的作用要大得多，而人的知识才能基本上投资（特别是教育投资）的产物。

历史证明了这一结论的科学性。

到20世纪90年代，人类社会进入了知识经济时代，企业间的竞争焦点已从资金、技术等传统资源转变为建立在人力资本基础之上的创新能力。

同时，经济的全球化发展使企业间竞争范围更加广阔，市场变化的速度日益加快。

面对这种严峻的挑战，企业必须保持持续的学习能力，不断追踪日新月异的先进技术和管理思想才能在市场大潮的搏击中取得一席之地。

于是，围绕“以人为本”的理念，把智力作为最重要的资本，把人力资源作为第一资源，强化员工的教育培训，提升员工的综合素质，构筑竞争力，实现企业的发展目标已成为各个企业的共识。

管理着长庆输油大动脉--靖边—咸阳管道的长庆油田第一输油处深知员工培训的重要性和紧迫性

。为了尽快适应油田大发展的形势，积极探索输油企业的现代化管理模式，第一输油处提出实现“两个全面提升”目标，各项工作踏上规范化、标准化、现代化管理轨道的要求，并把2003年确定为“员工培训年”，旨在紧紧围绕全处的工作目标和生产实际开展多层次、多样化的岗位培训，力求将教学与培训效果相结合、理论与生产建设相结合、知识与工作能力相结合，实现人力资源的持续增值，提高企业的管理水平和经济效益。

书籍目录

第一章 相关基础理论知识第一节 有关原油的基础知识第二节 原油的管理第三节 润滑知识第四节 流体力学基础知识第五节 传热学基础知识第六节 电工基础知识第二章 原油化验及计量基础知识第一节 原油计量常用名词和误差第二节 原油化验基础知识第三节 原油的人工计量操作第四节 原油化验取样第五节 原油密度的测定第六节 原油水含量的测定第七节 原油分析中的一些辅助操作第三章 输油泵的工作原理及特性第一节 离心泵的分类、工作原理、特点第二节 离心泵的结构第三节 离心泵的基本参数和性能第四节 离心泵的流量调节第五节 离心泵的运行第六节 离心泵的常见故障分析及处理第七节 靖边—咸阳管线所用中开式输油泵介绍第八节 自吸式离心泵和管道油泵第九节 往复泵第十节 齿轮泵第十一节 螺杆泵第十二节 水环式真空泵第十三节 旋涡泵第十四节 油泵的养护与管理第四章 储油罐的分类及附件第一节 储油罐的分类第二节 金属油罐第三节 拱顶油罐附件第四节 浮顶油罐和内浮顶油罐第五节 油罐的操作第六节 油罐的检修和维护第七节 油罐清洗作业第八节 油罐故障的预防与处理第九节 油罐的腐蚀与防腐第五章 各种阀门的作用、分类及型号第一节 阀门的基本知识第二节 阀门的结构特点及应用第三节 阀门的驱动方式第四节 阀门的安装与使用第五节 阀门的操作第六节 阀门的管理第七节 常用阀门的维护与检修第八节 常用阀门的故障及排除第六章 管道输油测量仪表第一节 测量仪表第二节 压力测量仪表第三节 温度测量仪表第四节 流量检测仪表第五节 腰轮流量计（罗茨流量计）第六节 流量计的安装、使用与维护第七节 液位计量仪表第八节 其他种类检测仪表第七章 原油加热设备第一节 原油加热炉的结构、部件及炉型分类第二节 加热炉的工作原理和技术参数第三节 加热炉的使用与维护第四节 锅炉的基本知识第五节 锅炉的工作过程和工作系统第六节 燃油锅炉的使用与维护第七节 锅炉水处理基础知识第八章 输油工艺流程图第一节 油气输送方式第二节 输油站单体工艺流程第三节 输油站总体工艺流程第四节 输油站流程图的绘制与识图第五节 输油站管道图工艺安装图的识读第九章 输油管线输送工艺第一节 清管技术第二节 金属管线防腐工艺技术.....第十章 自动化控制第十一章 输油站安全知识

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>