

<<抽油机安装工>>

图书基本信息

书名：<<抽油机安装工>>

13位ISBN编号：9787502145378

10位ISBN编号：7502145370

出版时间：2004-7

出版时间：中国石油天然气集团公司人事服务中心 石油工业出版社 (2004-07出版)

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心

页数：300

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>

<<抽油机安装工>>

内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：抽油机安装工（下册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心，依据抽油机安装工工人技术等级标准，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。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：抽油机安装工（下册）》包含抽油机安装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，并给出了部分理论知识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：抽油机安装工（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，是抽油机安装工职业技能培训和鉴定的必备教材。

<<抽油机安装工>>

书籍目录

高级工 工人技术等级标准(高级工工作要求) 第一部分 高级工基础知识 第一章 机械基础知识 第一节 形状和位置公差 第二节 装配工艺 第三节 金属材料的热处理工艺 第二章 抽油机减速器 第一节 减速器的功能及结构 第二节 减速器主要尺寸参数 第三节 减速器的润滑 第三章 传动机构的原理与维护 第一节 液压传动的组成及维护 第二节 气压传动系统的维护 第二部分 高级工技能操作与相关知识 第一章 基本操作 第一节 零件图的测绘 第二节 抽油机结构件修复 第三节 预防横梁轴承座螺栓拉断 第二章 抽油机安装及验收 第一节 基础找平 第二节 抽油机安装 第三节 抽油机的检查与验收 第四节 拆卸抽油机 第三章 排除抽油机故障 第一节 排除曲柄销装置有异常响声故障 第二节 排除减速器漏油和油温过高故障 第四章 更换抽油机零部件 第一节 曲柄的拆卸与安装 第二节 中央轴承座和尾轴承座更换 第三节 更换横梁、支架与连杆 第五章 按标准鉴定抽油机零部件大修理质量 第一节 整机大修理的标志 第二节 鉴定验收大修理质量 第三节 大修报告的编写 第四节 编制减速器大修理工艺规程 第六章 抽油机零部件修复的新工艺新技术 第一节 金属喷涂工艺技术 第二节 新型抽油机 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 测量模块 技能操作试题 组卷示例 技师 工人技术等级标准(技师工作要求) 第五部分 技师基础知识 第一章 机械制造工艺基础知识 第一节 机械加工工艺过程 第二节 制定机械加工工艺规程所需的原始资料 第三节 基准 第四节 工艺尺寸链 第五节 制定机械加工工艺规程的步骤 第二章 识装配图的方法 第一节 概述 第二节 装配图的内容 第三节 装配图的规定画法 第三章 抽油机技术与动态 第一节 抽油机的新技术、新发展 第二节 抽油机的技术革新与攻关 第四章 标准、规范在生产中的重要性 第六部分 技师技能操作与相关知识 第一章 基本操作 第一节 按装配图拆画零件图 第二节 编制抽油机安装工艺规程 第二章 安装调试新型抽油机 第一节 安装调试新型抽油机的一般方法 第二节 介绍一种新型抽油机的使用说明书 第三节 相关知识 第三章 排除抽油机零部件及专用设备故障 第一节 抽油机常见故障模式 第二节 抽油机常见的故障和排除方法 第三节 减速器常见故障和排除方法 第四节 抽油机剧烈震动故障的排除 第四章 修理抽油机零部件 第一节 更换减速器、底座 第二节 鉴别游梁式抽油机新旧零部件的可用性 第三节 修理抽油机零部件用料及工时定额的估算 第四节 鉴定验收大修质量 第五章 质量管理 第一节 全面质量管理知识 第二节 质量管理和质量保证体系 第六章 HSE管理 第七部分 技师理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第八部分 技师技能操作试题 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 参考文献

<<抽油机安装工>>

编辑推荐

这本《抽油机安装工(下职业技能培训教程与鉴定试题集)》由中国石油天然气集团公司人事服务中心编,本题库的修订、编写坚持以职业活动为导向、以职业技能为核心、统一规范、充实完善的原则,注重内容的先进性与通用性;修订的题库在原题库基础上做了较大的补充和修改,增加了鉴定点和试题,内容主要是新技术、新工艺、新设备、新材料。

理论知识试题仍分为选择题、判断题、简答题、计算题四种题型,以客观性试题为主;技能操作试题体现了具体化、量化、可检验、可考核的原则,更具有可操作性。

<<抽油机安装工>>

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>