

<<汽>>

图书基本信息

书名：<<汽>>

13位ISBN编号：9787802291263

10位ISBN编号：7802291267

出版时间：2011-3

出版时间：中国石化

作者：中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心

页数：405

字数：629000

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>

前言

受劳动和社会保障部职业技能鉴定中心委托,按照中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司职业技能鉴定工作协议,中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心组织有关专家,依据《职业技能鉴定国家题库开发技术规程》和《国家职业标准》,开发了32个职业95个工种的职业技能鉴定国家题库石化分库,并于2006年5月正式启用。

为满足员工学习专业知识、提高操作技能的需要,我们选编了石化分库的部分试题,按职业(工种)出版《职业技能鉴定国家题库石化分库试题选编》套书。

该套书内容包括国家职业标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题等,其中,理论知识试题约占分库中该职业(工种)试题的50%,技能操作试题约占70%。

《汽(煤、柴)油加氢装置操作工》分册由镇海炼化主编,茂名石化、齐鲁石化、金陵石化、抚顺石化、锦州石化、独山子石化等单位参编。

主要执笔人:史开洪、黄叔儒、王淑贵、梁宪伟、鹿志勇、汪东红。

参审人员:巫建忠、邓泽其、孙国明、徐光明、鲍兴秋、王玉国、靳豫东、倪晓亮、叶华盛、蒋文钧、潘茂华、徐海华、王晓峰等。

.....

内容概要

《汽(煤、柴)油加氢装置操作工》为《职业技能鉴定国家题库石化分库试题选编》丛书之一，由中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心按照《国家职业标准》及《职业技能鉴定国家题库开发技术规程》组织编写。

内容包括：汽(煤、柴)油加氢装置操作工初级工、中级工、高级工、技师及高级技师的国家职业标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题，是汽(煤、柴)油加氢装置操作工进行职业技能鉴定的必备学习资料。

书籍目录

- 第一部分 初级工
- 第二部分 中级工
- 第三部分 高级工
- 第四部分 技师/高级技师

章节摘录

- 版权页： 64.一端管板与壳体固定，而另一端的管板可以在壳体内自由浮动，这种换热器是（B）。
- A.固定管板式换热器 B.浮头式换热器 C.U形管式换热器 D.填料函式换热器 65.闸阀的主体是（A）。
- A.阀体 B.阀杆 C.传动装置 D.闸板 66.能传递力矩起着启闭闸板作用的是（B）。
- A.阀体 B.阀杆 C.传动装置 D.闸板 67.常用阀门丝杆与螺母之间处，应定期加注润滑脂，而不常用阀门丝杆与螺母处，应（D）。
- A.不需要加注润滑脂 B.定期加注润滑脂 C.长期保持轴见光 D.用润滑脂封死 68.金属在完全没有湿气凝结在其表面的情况下所发生的腐蚀叫做（A）。
- A.气体腐蚀 B.非电解液的腐蚀 C.电解液的腐蚀 D.应力腐蚀 69.炼油设备的壁温高于（B） 时，任何处于含硫环境下的金属都会受到高温硫化氢不同程度的腐蚀。
- A.200 8.250 C.300 D.350 70.最高工作压力大于等于0.1MPa小于1.6MPa的压力容器属于（A）。
- A.低压容器 B.中压容器 c.高压容器 D.超高压容器 71.输送可燃流体介质、有毒流体介质，设计压力4.0MPa，并且设计温度 400。
- C的工业管道属于（A）级工业管道。
- A.GC1 B.OC2 C.GC3 D.GC4 72.钢制固定式压力容器的液压试验压力为设计压力的（C）倍。
- A.1.0 8.1.15 C.1.25 D.1.50 73.对于储存剧毒介质和设计要求不允许有微量泄漏的容器必须做（C）。
- A.耐压试验 B.气压试验 C.密封性试验 D.水压试验 74.若离心泵要正常连续工作，吸入液面上的压力要（A）叶轮入口处的压力。
- 叶轮入口处的压力越低，吸入能力越大。
- A.大于 B.小于 C.等于 D.小于或等于 75.离心泵的有效气蚀余量（NPSH）。
- 与吸入系统有关，而与泵本身无关。
- 而离心泵的必须气蚀余量（NPSH），与吸入系统无关，而与泵本身（B）。
- A.设计无关 B.设计有关 C.安装位置有关 D.制造无关 76.在燃料油生产装置中的现场照明线路控制通常使用的开关是（D）。
- A.拉线开关 B.空气开关 C.胶盒开关 D.防爆开关。



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>