

<<锅炉辅机值班员>>

图书基本信息

书名：<<锅炉辅机值班员>>

13位ISBN编号：9787802296732

10位ISBN编号：7802296730

出版时间：2008-11

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心 编

页数：430

字数：665000

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>

<<锅炉辅机值班员>>

前言

为进一步加强石油石化行业技能操作队伍建设的基础工作，满足培训、鉴定工作需要，根据有关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和中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心共同组织，开发（修订）了167个工种的石油石化行业题库。

其中，中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心牵头组织了44个工种题库的开发（修订），并于2008年6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，我们选编了题库的部分试题，按职业（工种）出版《职业技能鉴定石油石化行业题库试题选编》丛书。

该丛书内容包括石油石化行业职业资格等级标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题等，其中，理论知识试题和技能操作试题各占总题量的70%左右。

《锅炉辅机值班员》分册由大庆油田主编，吉林油田、辽河油田等单位参编。

主要执笔人：李吉祥、宋保华、张国军、吕萍、李锐敏，参审人员：李荣兴、齐爱军、彭银华等。

<<锅炉辅机值班员>>

内容概要

《锅炉辅机值班员》为《职业技能鉴定石油石化行业题库试题选编》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石油石化行业《锅炉辅机值班员职业资格等级标准》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：锅炉辅机值班员初级工、中级工、高级工、技师的职业资格等级标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题，是锅炉辅机值班员进行职业技能鉴定的必备学习资料。

<<锅炉辅机值班员>>

书籍目录

第一部分 初级工 一、石油石化职业资格等级标准（初级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题第二部分 中级工 一、石油石化职业资格等级标准（中级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题第三部分 高级工 一、石油石化职业资格等级标准（高级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题第四部分 技师 一、石油石化职业资格等级标准（技师工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题

<<锅炉辅机值班员>>

章节摘录

39. 电厂中的过热器、省煤器、喷水减温器、除氧器应属于(A, D)换热器。
A. 混合式 B. 回热式 C. 蓄热式 D. 表面式
40. 下列属于锅炉表面式换热器的设备有(A, B, C, D)。
A. 水冷壁 B. 过热器 C. 再热器 D. 省煤器
41. 下列属于混合式换热器的设备有(A, B, C)。
A. 除氧器 B. 冷水塔 C. 喷水减温器 D. 空气预热器
42. 为提高传热系数可以进行减少积灰和水垢热阻, 具体方法是(A, B, D)。
A. 锅炉受热面吹灰 B. 定期排污和冲洗 C. 燃用含灰量低的煤 D. 保证炉水和蒸汽品质
43. 减少锅炉散热损失的方法有(A, D)。
A. 降低管外空气侧的放热系数 B. 减热负荷降低热损失 C. 加热负荷提高效率进而降低热损失 D. 敷设热绝缘层
44. 在压力管路中, 由于液体流速的急剧变化, 从而造成管路中液体的压力(B, C, D)变化现象, 称为水锤。
A. 缓慢地 B. 显著地 C. 反复地 D. 迅速地
45. 从不同的角度讲稳定流分为(A, B, C, D)。
A. 非均匀流 B. 急变流 C. 均匀流 D. 缓变流
46. 液体静压力的特性是(A, C)。
A. 液体静压力的方向和其作用面垂直并指向作用面 B. 液体静压力的方向和其作用面平行 C. 静止液体内任一给定点的各个方向的液体静压力相等 D. 静止液体内任一给定点的各个方向的液体静压力不相等
47. 液体的物理特性都有(A, B, C, D)等。
A. 液体都有流动性 B. 液体有压缩性与膨胀性 C. 液体有黏性 D. 液体有表面张力
48. 在热力发电厂中, 正常运行时, (A, B, C, D), 可以看成液体稳定流。
A. 蒸汽在管道中的流动 B. 水在管道中的流动 C. 油在管道中的流动 D. 风、烟在管道中的流动
49. 合金钢中的合金元素对钢的(A, B, C, D)有影响。
A. 耐蚀性 B. 耐热性 C. 耐磨性 D. 焊接性
50. 对于金属的超温和过热下列说法正确的是(A, B, C, D)。
A. 超温指运行而言 B. 过热则指爆管而言 C. 超温是过热的原因 D. 过热是超温的结果
51. 金属的工艺性能有(A, B, C, D)。
A. 铸造性 B. 可锻性 C. 焊接性 D. 切削加工性
52. 金属材料的物理性能有(A, B, C, D)。
A. 相对密度、熔点 B. 导电性 C. 导热性 D. 热膨胀性、磁性

<<锅炉辅机值班员>>

编辑推荐

《锅炉辅机值班员》由中国石化出版社出版。

<<锅炉辅机值班员>>

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>