

<<锅炉运行值班员>>

图书基本信息

书名：<<锅炉运行值班员>>

13位ISBN编号：9787802296787

10位ISBN编号：7802296781

出版时间：2009-1

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：571

字数：886000

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>

<<锅炉运行值班员>>

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。

<<锅炉运行值班员>>

内容概要

《锅炉运行值班员》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《锅炉运行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：锅炉运行值班员中级工、高级工、技师和高级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，是锅炉运行值班员进行职业技能鉴定的必备学习资料。

<<锅炉运行值班员>>

书籍目录

第一部分 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 第二部分 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 第三部分 技师/高级技师 一、石油石化职业资格等级标准（技师工作要求） 二、石油石化职业资格等级标准（高级技师工作要求） 三、理论知识鉴定要素细目表 四、理论知识试题 五、技能操作鉴定要素细目表（技师） 六、技能操作试题（技师） 七、技能操作鉴定要素细目表（高级技师） 八、技能操作试题（高级技师）

<<锅炉运行值班员>>

章节摘录

110. 下面几种说法中, 属于通用零件的是(D)。

A. 内燃机的曲轴 B. 汽轮机叶片 C. 汽轮机的轴 D. 齿轮

111. 下面四种说法中, 描述零件部件正确的是(B)。

A. 零件是运动的基本单元 B. 零件是加工的基本单元 C. 机构和零件都可以作为加工的基本单元 D. 机构是加工的基本单元

112. 对于同一机器来说, 部件是为完成(A)使命, 在结构上组合在一起的。

A. 同一 B. 两个 C. 多个 D. 不确定

113. 下列不属于构件的是(D)。

A. 凸轮机构 B. 铰链四杆机构 C. 杠杆机构 D. 洗衣机

114. 下列不属于按照凸轮形状分类的凸轮机构是(D)。

A. 盘形凸轮 B. 移动凸轮 C. 圆柱凸轮 D. 顶尖从动件

115. 机构是两个以上的构件以机架为基础, 由(B)以一定方式联结形成的具有确定相对运动的构件系统。

A. 零件类型 B. 运动副 C. 构件类型 D. 部件类型

116. 大直径的滑动轴承承受的载荷方向是(B)。

A. 轴向 B. 径向 C. 不确定 D. 轴向和径向同时存在

117. 以下滚动轴承属于按滚动体种类分类的是(D)。

A. 推力轴承 B. 轴向轴承 C. 径向轴承 D. 调心轴承

118. 滚动轴承与滑动轴承相比具有(A)优点。
A. 滚动轴承的摩擦系数比滑动轴承小, 传动效率高
B. 滚动轴承承受负荷的能力比同样体积的滑动轴承小得多
C. 滚动轴承振动和噪声较小, 特别是在使用后期尤为显著
D. 滚动轴承对金属屑等异物特别敏感, 轴承内一旦进入异物, 就会断续地产生较大振动和噪声, 亦会引起早期损坏

119. 公称外径尺寸范围为26mm以下的轴承属于(A)。

A. 微型轴承 B. 小型轴承 C. 中小型轴承 D. 中大型轴承

<<锅炉运行值班员>>

编辑推荐

《锅炉运行值班员》由中国石化出版社出版。

<<锅炉运行值班员>>

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>