

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

图书基本信息

书名：<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

13位ISBN编号：9787563629404

10位ISBN编号：7563629408

出版时间：2009-11

出版时间：中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 中国石油大学出版社 (2009-11出版)

作者：中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 编

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>

## <<石油石化职业技能鉴定试题集>>

### 内容概要

《石油石化职业技能鉴定试题集:起重机驾驶员》从考生的实际需要出发,按章节划分习题。所选习题基本覆盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容,突出重点难点,并编入了历年真题,对所有习题进行了详细的解析。

《石油石化职业技能鉴定试题集:起重机驾驶员》可让考生在短时间内熟悉题型、加深记忆,提高答题技巧,达到事半功倍的复习效果。

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

书籍目录

职业资格等级标准（节选）第一部分初级理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第二部分初级技能操作试题 考试内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 第三部分中级理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第四部分中级技能操作试题 考试内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 第五部分高级理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第六部分高级技能操作试题 考试内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 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 考试内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 参考文献

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

章节摘录

版权页：插图：217.BA022集中驱动形式是由（ ）传动机构带动两侧主动车轮转动来实现大车的运行的。

(A) 1套 (B) 2套 (C) 3套 (D) 4套 218.BA022分别驱动形式是大车两侧由各自一套完全相同的传动机构带动（ ）车轮转动，实现大车的运行的。

(A) 从动 (B) 主动 (C) 轴 (D) 蜗杆 219.BA022大车运行机构的驱动方式可分为集中驱动和（ ）驱动2种。

(A) 分别 (B) 主动 (C) 从动 (D) 被动 220.BA023桥式铸造起重机起重量大，作业频繁，年平均工作（ ）。

(A) 3200h (B) 6480h (C) 7200h (D) 8400h 221.BA023铸造起重机动负荷试验时，应同时开动2个机构，按工作级别规定的循环时间作重复的启动、运行、停车、正转、反转等动作，延续至少应达（ ）。

(A) 30min (B) 40min (C) 60min (D) 90min 222.BA023桥式（ ）起重机的起升机构一般都有2套独立的装置，当一套发生故障时，另一套可继续运行。

(A) 加料 (B) 铸造 (C) 夹钳 (D) 加料或夹钳 223.BA024夹钳起重机框架或圆筒内的滑道磨损达（ ）厚度时应更换。

(A) 10% (B) 25% (C) 40% (D) 50% 224.BA024锻造桥式起重机主要由桥梁、主起重小车和（ ）构成。

(A) 吊钩 (B) 平衡杆 (C) 辅助小车 (D) 大车运行机构 225.BA024锻造桥式起重机的转料机可使钢锭绕其轴线回转（ ）。

(A) 1800 (B) 2250 (C) 2700 (D) 360。

226.BA025揭盖起重机在煤气控制系统失效时，不允许揭盖，凉炉时，若炉温在（ ）以上，揭盖起重机必须带盖才允许通行。

编辑推荐

《石油石化职业技能鉴定试题集:起重机驾驶员》由中国石油大学出版社出版。

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>