

《石油石化职业技能鉴定试题集 作》

图书基本信息

书名：《石油石化职业技能鉴定试题集 作业机司机》

13位ISBN编号：9787502169657

10位ISBN编号：7502169652

出版时间：2009-3

出版社：中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 石油工业出版社（2009-03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

页数：373

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《石油石化职业技能鉴定试题集 作》

内容概要

《石油石化职业技能鉴定试题集:作业机司机》是由中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心依据作业机司机职业资格等级标准,统一组织编写的《石油石化职业技能鉴定试题集》中的一本。《石油石化职业技能鉴定试题集:作业机司机》包含作业机司机初级工、中级工、高级工、技师和高级技师五个级别的理论知识试题和技能操作试题,是作业机司机职业技能培训和鉴定的必备用书。

《石油石化职业技能鉴定试题集作》

书籍目录

作业机司机职业资格等级标准(节选)第一部分 初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二部分 初级工技能操作试题考核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 中级工技能操作试题考核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六部分 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核内容层次结构表鉴定要素细目表技能操作试题第九部分 高级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十部分 高级技师技能操作试题考核内容层次结构表鉴定要素细目表技能操作试题参考文献

章节摘录

版权页：插图：92．BD003柴油机油底壳机油量过多，排气会冒蓝烟。93．BD004柴油机机油冷却器阻塞，会使压力表压力下降。94．BD005柴油机活塞上油环回油孔被积炭阻塞时，会使机油消耗较快。95．BD005柴油机的油底壳中有燃气进入时，会使机油变黑。96．BD006柴油机水冷式机油冷却器芯子损坏时，冷却水中会有机油发现。97．BD007柴油机输油泵进油接头滤网堵塞时，会使喷油泵出油量不足。98．BD008柴油机喷油泵调节齿杆卡死时，容易造成飞车。99．BD008柴油机喷油泵调速弹簧断裂时，会使标定转速达不到。100．BE001二冲程柴油机和四冲程柴油机相同，也采用进气门形式的配气机构。101．BE002二冲程柴油机汽缸盖的结构和四冲程柴油机有明显不同。102．BE003在工作容积和转速相同时，二冲程柴油机应比四冲程柴油机功率大一倍。103．BE004柴油机增压是将空气进行压缩，提高进入汽缸内的空气密度，增加进气量。104．BE005增压后柴油机热负荷增加，必须使气门间隙相应地减少。105．BE006径流式增压器的压气机叶轮、蜗轮装在同一根轴上构成转子组。106．BE007蜗轮进气口温度过高，大气压力低，都是转子转速降低的原因。107．BF001井下作业工艺要求作业机易于拆卸、安装、运输和维修，以适应油田野外工作。108．BF002作业机采用完全的机械传动是十分理想的。109．BF003作业机的传动系统位于动力机和工作机之间，它的输出可增加扭矩和转速。110．BF004气控系统方式经济可靠、灵活迅速，但一般需配备相关的供气设备。111．BF005绞车应有经久耐用的刹车，滚筒刹车毂及刹车片应保证能长期安全使用。112．BF006井下作业的特点要求井架应便于起升立放、拆装、移动和维修。113．BF007井下作业要求大钩必须工作可靠，没有要求减轻质量。114．BF008转盘的开口尺寸应能保证通过所使用的最大钻具。115．BG001处理落物中，在打捞工具可以奏效的情况下，尽可能采取井内消灭的办法。116．BG001活动解卡时，每次活动5～10min应稍停，以防管柱疲劳而断脱。117．BG001探井内落鱼鱼顶时加压不超过30kN。118．BG002对套管穿孔或裂缝的井可采用补贴措施修复，修复后的套管内径不会缩小。119．BG003化学堵水是使堵水剂与水流层中的水发生作用，产生一种对水流动的阻碍物。

《石油石化职业技能鉴定试题集 作》

编辑推荐

《石油石化职业技能鉴定试题集:作业机司机》是由石油工业出版社出版的。

《石油石化职业技能鉴定试题集作》

精彩短评

1、这个本书比较难找，是石油公司的教材

《石油石化职业技能鉴定试题集 作》

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:www.tushu000.com