

<<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：9787563628407

10位ISBN编号：7563628401

出版时间：2009-5

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 (2009-05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:汽车修理工》的编写坚持以职业活动为导向、以职业技能为核心、统一规范、充实完善的原则,注重内容的先进性与通用性。

修订的题库在原题库基础上做了较大的补充和修改,增加了鉴定点和试题,内容主要是新技术、新工艺、新设备、新材料。

书中理论知识试题仍分为选择题、判断题、简答题、计算题4种题型,以客观性试题为主;技能操作试题体现了具体化、量化、可检验、可考核的原则,更具有可操作性。

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

书籍目录

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 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：（ ） 17. AB002 基准孔和基准轴的基本偏差都是零。

- () 18. AB003 当要求在零件图上同时标注公差带代号和相应的极限偏差时，后者应加上圆括号。
- () 19. AB003 公差、配合在零件图上的标注方法有：标注公差带代号，标注偏差值，同时标注公差带代号和偏差值。
- () 20. AB004 零件加工表面微观不平的程度就叫做表面粗糙度。
- () 21. AB004 图样上所注表面粗糙度代（符）号是该表面完工前的要求。
- () 22. AB005 表面粗糙度符号一般不标在可见轮廓线、尺寸线、尺寸界线或它们的延长线上。
- () 23. AC001 单一实际要素的形状所不允许的变动全量称为位置误差。
- () 24. AC001 形位公差代号包括：形位公差项目符号、形位公差框格和指引线、形位公差数值和其他有关符号、基准符号。
- () 25. AC002 无论基准符号在图样中的方向如何，小圆内的大写字母都应水平书写。
- () 26. AC002 表示基准的大写字母可以采用字母E、I、J、O、P、L、R、F。
- () 27. AC003 当被测要素的形位公差涉及轮廓线或表面时，形位公差框格指引线的箭头应与尺寸线对齐。
- () 28. AC003 被测要素的位置公差总是对一定基准要素而言的，基准要素在图样上用基准符号表示，基准要素为一加粗的短划线。
- () 29. AC004 用两点法近似测量外圆表面圆度误差时，某截面上指示器读数的最大值就是该截面的圆度误差。
- () 30. AC004 用两点法近似测量外圆柱表面圆柱度时，测量若干截面，从各截面所测得的所有读数中的最大读数与最小读数之差的一半即为圆柱度误差。
- () 31. AC005 测量径向圆跳动时，被测零件回转一周过程中指示器的最大读数与最小读数之差的一半即为单个测量面上的径向跳动。
- () 32. AD001 汽油发动机燃烧过程的特点是：汽油与空气的混合从汽化器开始，经历进气、压缩过程，在点火前有较长的混合时间，点火时混合气比较均匀。
- () 33. AD001 汽油机燃烧过程的特点是：燃烧是依靠外源点火，着火开始没有较为固定的地点和时间。
- () 34. AD002 汽油机的燃烧是依靠外源点火，柴油机的燃烧是靠压燃自行着火。
- () 35. AD002 柴油机在压缩行程接近终了时，用高压火点燃发动机。
- () 36. AD003 四冲程发动机的工作循环包括进气、压缩、做功、排气，它是在活塞往复4个行程内完成的。
- 二冲程发动机的工作循环也包括进气、压缩、做功和排气4个过程，但它是在活塞往复2个行程内完成的。
- () 37. AD003 二冲程柴油机由于有混合气损失，经济性比二冲程汽油机要差。
- () 38. AD004 由于汽油机的压缩比低，而汽油本身有很高的热稳定性，在压缩终点汽油可以自燃。
- () 39. AD005 空燃比是可燃混合气中空气质量与燃料质量之比。
- () 40. AD005 当燃烧1 kg燃料实际供给的混合气量等于理论上所需要的空气量时，称为标准混合气。
- () 41. AD006 柴油机在进气行程中进入汽缸的是纯空气，在压缩行程接近终了时将柴油喷入汽缸，混合气随即在燃烧室内形成，在高温高压条件下柴油自行燃烧。
- () 42. AD006 柴油机可燃混合气的形成与燃烧条件比汽油机好得多。
- () 43. AD007 柴油机燃烧室的种类很多，通常分为统一式燃烧室和分隔式燃烧室2大类。
- () 44. AD007 由于柴油机混合气的形成和燃烧均在燃烧室中进行，所以燃烧室的结构将直接影响混合气的形成与燃烧。
- () 45. AD008 发生爆燃时火焰以极高的速度向内传播，形成很强的冲击波，撞击燃烧室外壁和活塞顶面，发生尖锐的金属敲击声和振动。

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

- () 46. AD009 早燃是在火花塞正常点火之前燃烧室内壁炽热表面提前点火引起的一种异常燃烧现象。
- () 47. AD009 活塞顶、排气门头、火花塞电极积炭过多，温度过高，可能引起早燃。
- () 48. AD010 汽油机具有转速高，质量小，工作噪声小，容易启动，制造和维修费用较低等优点。
- () 49. AD010 柴油机因压缩比高，燃油消耗率比汽油机高，所以燃油经济性好。
- () 50. AD011 汽油发动机构造简单，造价高；柴油机有复杂的供油系统，维护使用要求较高，造价低。

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

编辑推荐

《石油石化职业技能鉴定试题集:汽车修理工》为适应技术、工艺、设备、材料的发展和更新,提高石油石化企业员工队伍素质,满足培训、鉴定工作的需要,中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心和中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心共同组织对“十五”期间编写的部分工种职业技能鉴定题库进行了修订,同时新组织开发了部分工种职业技能鉴定题库。

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>