

<<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：9787563629442

10位ISBN编号：7563629440

出版时间：2009-12

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 (2009-12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>

## <<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:热力网值班员》由初级理论知识试题、初级技能操作试题、中级理论知识试题、中级技能操作试题、高级理论知识试题五部分组成,分别对技术等级,工作环境和职业能力特征进行了定性描述;对培训期限、教师、场地设备及培训计划大纲进行了指导性规定。

<<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 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：409.BCB007复合硅酸盐保温涂料在施工状态下是微孔网状的（ ）物质。

(A) 泡沫状 (B) 散状 (C) 膏状 (D) 颗粒状 410.BCB008保温材料一般采用轻质、疏松、多孔的粒状材料或纤维材料，它应满足（ ）的要求。

(A) 吸湿率大 (B) 容量大 (C) 导热系数小 (D) 造价高 411.BCB008检查管道（ ）的质量通常按外观检查、厚度检查、黏结力试验和绝缘性能检测等项目进行。

(A) 表面 (B) 防腐层 (C) 保护层 (D) 保温层 412.BCB008 保温材料应具有耐振动、有一定的强度等特点，一般能承受（ ）以上的压力。

(A) 0.3 MPa (B) 1.6 MPa (C) 0.7 MPa (D) 5 MPa 413.BCB009供热管道及其设施包敷保温层，主要目的是（ ）。

(A) 防腐 (B) 防潮 (C) 减少热损失 (D) 美观 414.BCB009外表面温度高于（ ）的热力设备、管道及附件必须保温。

(A) 30 (B) 10 (C) 50 (D) 20 415.BCB009保温材料具有（ ）、重量轻等特点。

(A) 导热系数小 (B) 密度大 (C) 体积大 (D) 抗湿性低 416.BCB010岩棉是以玄武岩、工业废渣、（ ）为主要原料制成的。

(A) 氧化铝 (B) 石英砂 (C) 水玻璃 (D) 石灰石 417.BCB010 岩棉是经（ ）后用离心高压载能气体喷吹而成的人造无机纤维。

(A) 高温熔融 (B) 发泡 (C) 干燥 (D) 化学开棉 418.BCB010岩棉保温管的最大适用温度范围是（ ）。

(A)

<<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:热力网值班员》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>