

2006年一级建造师机电安装工程管理实务复习题集(二十一)

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_154534.htm 1M412130 了解防腐和绝热工程的施工技术

复习要点 1. 防腐结构的施工技术要点 2. 绝热结构的施工技术要点

一、单项选择题

1. 埋地的管道防腐后应做()。 A. 水压试验 B. 耐腐蚀试验 C. 电火花绝缘检验 D. 渗漏试验

2. 采用预制管壳保温时，其纵缝接口应置于管子的()，并应互相错开。 A. 顶部 B. 底部 C. 任意位置 D. 侧面

3. 燃气管道埋地防腐，一般选用沥青防腐或者选用环氧煤沥青防腐，它们一般分为3层或()。 A. 2级 B. 3级 C. 4级 D. 5级

4. 特加强防腐施工的环氧煤沥青煤气直埋钢管，应该是()。 A. 一层玻璃丝布，二层环氧煤沥青浆 B. 二层玻璃丝布，三层环氧煤沥青浆 C. 三层玻璃丝布，四层环氧煤沥青浆 D. 三层或三层以上玻璃丝布，四层或四层以上环氧煤沥青浆

5. 防腐施工应在环境温度()以上的常温下进行，如气温过低，应先经过加热后方可进行防腐施工，不准在雨、雾、雪和大风中进行涂抹作业。 A. 0~C B. 3~C C. 5~C D. 10~C

6. 绝热是保温、保冷工程的统称。绝热工程是为了保证正常生产的最佳温度范围，减少热载体和冷载体在输送、储存及使用过程中热量和冷量的()，提高冷、热效率，降低能量、能源的消耗和产品成本的重要手段之一。 A. 流失 B. 消失 C. 损失 D. 失放

7. 设备管道绝热保温结构由于保温材料选用的不同，其保温的结构也有所不同，一般可分为绝热层、()、外保护层。 A. 保温层 B. 保冷层 C. 防护层 D. 防潮层

8. 设备管道绝热保温应在管道()及涂漆合格后进行。

保温前必须除去管子表面上的脏物和铁锈，然后再涂两遍防锈漆(按设计要求)。 A . 试N B . 除锈 C . 冲洗 D . 气密试验

二、多项选择题 1 . 绝热材料的使用原则是根据设计提供的参数和要求来进行选择，主要根据保温材料的密度和表面密度、空隙率、耐热温度、吸水性和()来确定。 A . 吸热性 B . 导热性 C . 材料的刚度 D . 材料的重度 E . 材料的强度

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com