

2006年一级建造师机电安装工程管理实务复习题集(十九)

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_154297.htm

1M412110 熟悉常用仪表安装工程的施工技术 复习要点 1 . 仪表取源部件的施工技术要点 2 . 仪表盘、柜、箱的施工技术要点 3 . 仪表线路、管道的施工技术要点 4 . 仪表的单校和系统试验的基本要求 一、单项选择题 1 . 仪表的单体调校是为了()。 A . 鉴定仪表的性能 B . 鉴定系统连接的正确性 C . 鉴定系统的检测功能 D . 鉴定系统的调节功能 2 . 仪表线路沿途遇到超过()以上的场所，要采取隔热措施 A . 40 B . 65 C . 80 D . 100 3 . 仪表面校的校准点在全表量程范围内平均选取()。 A . 2点 B . 3点 C . 4点 D . 5点 1 . 压力取源部件的安装应注意()。 A . 位置正确 B . 方向正确 C . 密闭性良好 D . 不安装阀门 E . 安装冷凝器 2 . 仪表工程的系统试验应在()进行。 A . 仪表安装结束后 B . 系统回路试验完成后 C . 硬件试验完成后 D . 软件功能试验完成后 E . 正常供电、供气后 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