

2008二级建造师《机电工程》试卷解析多项选择题二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/632/2021_2022_2008_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c55_632024.htm 二、多项选择题 场景（四）

某安装公司承担一钢厂的空压站、制氧站和自备电站的安装及试运行。施工方案中确定，管道与机械设备的连接，都应采用无应力配管；对设备找正、找平和装配，都制定了检查内容和测量方法。主要设备就位要租赁汽车起重机吊装，并制定了专门的吊装方案。根据场景（四），作答下列题目：

1.本工程设备用的向心球轴承的主要特性是（ ）。 A.主要承受径向载荷 B.不能承受轴向载荷 C.承受少量轴向载荷 D.可调心 E.极限转速低 提示：第5页 【答案】ACD

2.测量过程的要素包括（ ）。 A.测量对象 B.测量器具 C.计量单位 D.测量方法 E.测量精度 提示：第6页 【答案】ACDE

3.本工程机械设备试运行分阶段实施。包括（ ）试运行阶段。 A.单体无负荷 B.单体负荷 C.无负荷联动 D.负荷联动 E.单体调试 提示：第142页 【答案】ACD

4.本工程施工方案确定的管道与（ ）设备连接都应采用无应力配管。 A.空压机 B.液氧贮槽 C.制氧机 D.汽轮机 E.分子筛 提示：第51页 【答案】ACD

5.该吊装方案选用原则是（ ）。 A.安全 B.有序 C.快捷 D.经济 E.节能 提示：第86页 【答案】ABCD

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