

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_ti2020/524/2021_2022_2008_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c55_524373.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