

2008二级建造师《机电工程》试卷解析单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\\_632025.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/632/2021_2022_2008_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c55_632025.htm) 一、单项选择题 场景（一）

某安装公司承担每天2000t/d水泥厂球磨机的安装，按吊装技术方案的要求，球磨机就为选用现场，一台100t的起动机作业。球磨机底座与基础间的二次灌浆设计文件未提出要求，安装公司提议的二次灌浆用料经设计单位确认后实施。球磨机传动电机吊装时，施工班组未按方案规定，选用了安全系数不合适的钢丝绳和吊索进行作业，在电机离地面1m时，钢丝绳吊索断裂，电机摔坏，由安装单位另行采购更换。根据场景（一），作答下列题目 1.该球磨机减速器是采用（ ）。

A.带传动 B.链传动 C.液压传动 D.齿轮传动 提示：教材第1页

【答案】D 2.安装公司提议的二次灌浆用料宜用（ ）。 A.普通混凝土 B.高强度混凝土 C.膨胀混凝土 D.无收缩混凝土 提示：教材第40页 【答案】D 3.起重机的基本参数主要有额定启动量、（ ）、最大起升高度和工作速度等，是制定吊装技术方案的主要依据。 A.设备高度 B.最大幅度 C.设备重量 D.设备位置 提示：第83页 【答案】B 4.用做调球磨机的钢丝绳安全系数一般不小于（ ）。 A.3.5 B.5 C.8 D.10 提示：第87页 【答案】C 5.安装公司另行采购更换的电机，必须符合（ ）的规定，并应有合格证明。 A.设计和制造 B.设计和产品标准 C.设计和规范 D.制造和产品标准 百考试题 百考试题二级建造师 提示：第221页 【答案】B 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](http://www.100test.com)