

09年机电工程管理与实务命题点解读(6)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_ti2020/645/2021_2022_09_E5_B9_B4_E6_9C_BA_E7_94_c55_645482.htm 命题点13 常用的滚动轴承

的类型和特性 命题点14 机电设备安装工程中技术测量的要求

1. 测量过程的四要素 测量过程包括测量对象、计量单位、测量方法和测量精度等四个要素。来源：考试大
2. 常用长度计量器具来源：考试大 常用长度计量器具有量具、量规、量仪、计量装置。来源：考试大的美女编辑们
3. 主要形状误差、位置误差的检测方法及其误差评定www.Examda.CoM 考试就到百考试题 主要形状误差：是指被测实际要素对其理想要素的变动量。主要形状误差有直线度、平面度、圆度、圆柱度等。百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com) 位置误差：关联实际要素的位置对基准的变动全量称为位置误差。主要位置误差有：平行度、垂直度、倾斜度、圆轴度、对称度等。检测方法及其误差评定：在确定检测方法时，关键是如何将理想要素体现出来。来源：考试大的美女编辑们 采用不同的测量方法比较的结果，经一定数据处理后，可得到其误差。百考试题论坛
4. 测量方法 测量方法是指测量时所采用的方法、计量器具和测量条件的综合。按是否直接量出所需的量值，分为直接测量和间接测量。按测量时是否与标准器比较可分为绝对测量和相对测量。按零件被测参数的多少，可分为单项测量和综合测量。按被测零件的表面与测量头是否有机接触，分为接触测量和非接触测量。按测量技术在机械制造工艺过程中所起的作用，可分为主动测量和被动测量。按被测工件在测量过程中所处的状态可

分为静态测量和动态测量。二级建造师相关新闻：09年机电工程管理与实务命题点解读(7) 把二级建造师设为首页，尽情收藏你的好资料！更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 二级建造师免费题库 二级建造师论坛 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