

二级建造师机电工程实务冲刺班讲义(3)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__E4_BA_8C_

[E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_645147.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_645147.htm) (三)联轴器、离合器 两者的主要功用是用于轴之间的连接，并传动扭矩。两者主要不同是联轴器停机后才能分离两轴。而离合器，在工作过程中可离、合。

1、联轴器分类：刚性和挠性联轴器。(1)刚性联轴器具有补偿两轴线相对偏移的能力。只适用于有严格对中要求、工作时不产生偏移的场合。载荷平稳无冲击振动的工作情况。(2)分为包含有弹性元件和无弹性元件两类。无弹性元件能传递运动和扭矩，且有角位移、径向位移、轴向位移补偿能力。有弹性元件，除含有无弹性元件联轴器的特点外，还有减振、缓冲作用。

1、离合器分类：啮合式和摩擦式。(1)啮合式离合器特点：传递转矩大，外尺寸小，可保证主、从动轴同步转动。有牙嵌式、转键式和滑销式。(2)摩擦式离合器特点：允许在较高的转速下接合，过载时打滑，起保护作用，不能保证两轴严格同步，产生摩擦热。

2H311013了解技术测量与公差配合的要求 一、技术测量的要求 (一)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。

1、测量对象：主要指几何量包括长度、角度、表面粗糙度、形位。

2、计量单位：根据国家标准规定。

3、测量方法：测量时所采用的计量器具和测量条件的综合。

4、测量精度：测量结果与真值的接近程度。

(二)测量方法分类：1、按是否直接量出所需的量值，分为直接测量和间接测量。

2、按测量时是否与标准器具比较可分为绝对测量和相对测量。如测长仪测直径。

3、按零件被测参数的

多少，可分为单项测量和综合测量。4、按被测零件表面是否与测量头接触，分为接触测量和非接触测量。5、按测量技术在机械制造工艺过程中所起的作用，分为主动测量和被动测量。6、按被测零件在测量过程中所处的状态分为静态测量和动态测量。

(三)配合的制度和种类

两种制度、三种配合

把二级建造师设为首页点击查看更多施工管理资料

gt.来

标准公差等于公差等级乘以公差单位

1、配合制度两种制度

基准孔制是指偏差为一定的孔的公差带，与不同基本偏差的轴的公差带形成的配合。基准孔公差代号H。基准轴制是指偏差为一定的轴的公差带，与不同基本偏差的孔的公差带形成的配合。基准轴公差代号h。

2、配合的种类

在轴孔配合中，配合公差越大配合精度越低，反之则越高。

(1)间隙配合在轴孔配合中，孔的尺寸减去轴的尺寸，差值总为正。

(2)过盈配合在轴孔配合中，轴的尺寸减去孔的尺寸，差值总为负。

(3)过度配合在轴孔配合中，孔的尺寸减去轴的尺寸，差值总可能为正也可能为负。

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