

2006年一级建造师机电安装工程管理实务复习题集(七) PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/154/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c54\\_154339.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_154339.htm) 1M411070 了解机械机构的基础知识 复习要点 1. 平面连杆机构的类型和特性 2. 凸轮机构的组成与类型 一、单项选择题 1. 曲柄摇杆机构是( )。 A. 平面机构 B. 空间机构 C. 平面铰链四杆机构 D. 空间铰链四杆机构 2. 使两构件直接接触并能产生一定相对运动的联结称为( )。 A. 活动副 B. 运动副 C. 转动副 D. 移动副 3. 用在从动件上的驱动力与该力作用点的绝对速度之间所夹的锐角称为( )，其越小，有效分力越大，即其可作为判断机构传动性能的标志。 A. 运动角 B. 传动角 C. 压力角 D. 余角 4. 很多机械设备利用( )来缩短非生产时间，提高生产率。 A. 急回运动特性 B. 快速运动特性 C. 双重运动特性 D. 运动的惯性 5. 平面连杆机构在运动中，会使从动件出现卡死或运动不确定的现象，该位置是( )，一般采用飞轮的惯性使机构通过该位置。 A. 最大压力点位置 B. 惯性点位置 C. 运动不确定点位置 D. 死点位置 二、多项选择题 1. 机器的主体部分是由许多运动构件组成，用于传递( )。 A. 运动 B. 力 C. 扭矩 D. 功率 E. 弯矩 2. 有一个构件为机架的、用构件间能够相对运动的连接方式组成的构件系统称为机构，机构又分为( )。 A. 铰链机构 B. 平面机构 C. 平行机构 D. 空间机构 E. 垂直机构 3. 铰链四杆机构分为( )等基本类型。 A. 曲柄摇杆机构 B. 偏心轮机构 C. 双曲柄机构 D. 双摇杆机构 E. 导杆机构 4. 凸轮机构的类型按凸轮形状可分为( )。 A. 盘形凸轮机构 B. 移动凸轮机构 C. 滚子从动件凸轮机构 D. 平底

从动件凸轮机构 E . 圆柱凸轮机构 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)