

全国一级建造师机电安装工程管理实务试题7 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/256/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E4_B8_80_E7_c67_256552.htm

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