

2009年机电设备评估师第一章学习辅导五资产评估师考试

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\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_9C\\_BA\\_c47\\_645040.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E6_9C_BA_c47_645040.htm) id="dto" class="mar10">

(七)凸  
轮机构 凸轮机构功用：将凸轮的连续转动转化为从动件的往  
复移动或摆动。分类：1、平板凸轮。2、移动凸轮3、圆柱凸  
轮。特点：机构简单，紧凑.容易磨损，多用于传递动力不大  
的控制机构和调节机构。(八)间歇运动机构 间歇运动机构是  
将主动件连续的运动转变为运作停止动作的机构。分类：棘  
轮机构和槽轮机构。1、棘轮机构。连续的旋转运动变成棘  
轮的间歇运动。2、槽轮机构。拨盘1连续的转动变成槽轮的  
间歇运动。应用如电影放映机。(九)传动链的传动比及效率  
各种传动副连接成为传递运动和动力的系统叫传动链。每条  
传动链有首端件和末端件。按一定规律组成就是传动比。分  
析过程：找出传动链的首、末端件，然后计算传动比。首端  
件： 轴.末端件 轴。 、 轴传动比 $i_1$  、 轴传动比 $i_2$ 。  
、 传动比 $i_3$  、 轴传动比 $i_4$  、 传动比 $i_5$ 。总传动  
比 $i_{总} = i_1 i_2 i_3 i_4 i_5$  例3教材68 ~ 69页。总传动效率是各个轴间  
的传动效率乘积。一、传动系统图 传动系统图是用专用符号  
来表示传动系统的综合简图。每个传动系统都可绘制成传动  
系统图，分析方法：1、分析整个机器有几条传动链及首、末  
端件。2、分析传动路线，由那些传动零件组成，各传动零件  
的传动方式、传动关系。3、列出机器的传动结构式和传动关  
系。传动系统中常用符号 万能升降台铣床传动系统图，主传  
动系统分析，主轴转速级数18级， $3 \times 3 \times 2 = 18$ ，主轴正反转  
起停由电机控制。传动结构式如73页。【把注册资产评估师

站加入收藏夹】 【更多资料请访问百考试题注册资产评估师站】 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)