

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_ti2020/599/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E6_9C_BA_c47_599923.htm

(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