

2005年注册资产评估师《机电设备评估基础》考试大纲(五)

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/80/2021_2022_2005_E5_B9_B

4_E6_B3_A8_c47_80951.htm 二、机械传动与液压传动（一）

考试目的 机器设备的传动装置是机器的重要组成部分，它在一定程度上决定机器的工作性能、尺寸、重量和价值。通过

本部分内容的考试，考察考生对机器设备的机械、液压传动知识认知程度。（二）考试基本要求 1.掌握机械传动的主要

作用。 2.掌握机器功率的概念与计算。 3.掌握机械效率的概念与计算。 4.熟悉螺旋传动机构的组成、特点及位移量的计算，熟悉滚珠螺旋传动机构的组成、特点及其应用。 5.熟悉

带传动特点及传动比计算，熟悉平带传动的形式。 6.熟悉齿轮传动的特点，熟悉一对齿轮组成传动的的基本类型及传动比计算，了解轮系的种类及轮系的功能。 7.了解链传动特点及

传动比计算。 8.掌握蜗杆传动机构的组成。熟悉蜗杆传动的特点及传动比计算。 9.了解平面连杆机构的组成，熟悉曲柄摇杆机构、曲柄滑块机构的应用。 10.熟悉凸轮机构的组成、

种类及应用。 11.了解常用的间歇机构及其应用。 12.掌握机械传动中传动链的传动比、传动效率计算。熟悉阅读简单传动系统图的方法。 13.熟悉液压传动的工作原理、组成，了解

液压传动的特点。 14.掌握液压传动基本参数的概念及计算。 15.熟悉液压泵的原理、分类及主要性能参数。 16.熟悉常驻机构用液压泵的特点及应用场合。 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