

2010年《机电设备评估基础》第二章预习(1)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_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E3_80_8A_c47_646001.htm class="mar10" id="dto">

第一节

机械传动 机械传动的的作用表现在三个方面：1、传递动力。2、改变运动速度和方向。3、改变运动形式。机械设备中常用传动形式有：螺旋传动、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动和连杆传动、凸轮传动等。

一、机械传动功率和效率

在机械传动中，反映动力传递的参数是传动功率和机械效率。

(一) 功和功率来源：考试大来源：考试大百考试题论坛

当物体受到力F的作用，并移动一段距离S时所做功为： $W=FS$

功的大小等于力和物体沿作用力方向移动距离的乘积。若力与移动方向成角，则 $W=FS\cos$

功率是单位时间内所做的功。用P表示。 $P=W/t=FS\cos /t$ 由于 $v=s/t$ 于是 $P=Fv\cos$ 即

功率等于力在其作用点速度方向上的投影与速度的乘积。若 $\cos =1$ 则 $P=Fv$ 功率单位瓦特。工程上常用千瓦。对于转动的零件，半径为R，转速n，则圆周上线速度 $v=2\pi R n/60$ ，又设圆周上的切向力F，F则力所产生转矩 $T=FR$ 。根据 $P=Fv$ ，可得 $P=F^2\pi R n/60=T\pi n/30(W)$ 。若以千瓦计： $P=T\pi n/30000=T\pi n/30(KW)$ $T=9550P/\pi n(N.M)$ 由上式可以看出：功率一定时，转矩与转速成反比。例1 电机功率 $P=6KW$ ，转速1440转/分，求输出转矩。解：因为 $T=9550P/\pi n$ 所以 $T=9550 \times 6/\pi 1440=39.8(N.M)$

(二) 机械效率 机器工作时，由于摩擦阻力存在必然要有功率损耗，这样输出功率 $P_{出}$ 小于输入功率 $P_{入}$ 。功率损耗大小是一个重要指标，常用机械效率表示 $\eta =P_{出}/P_{入}$ 显然机械效率小于1.在机械传动中，经验测定

，一般机械效率大致数值为：一对齿轮传动0.94 ~ 0.99，平行胶带传动0.92 ~ 0.98，三角带传动0.90 ~ 0.94，一对滑动轴承传动0.94 ~ 0.98，一对滚动轴承0.99，滑动丝杠0.30 ~ 0.60。2010年注册资产评估师考前网上辅导全面招生辅导科目(2010年新版)主讲老师课时价格试听报名《资产评估》精讲班王爱国 40 ¥ 150 试听《经济法》精讲班谭德宏40 ¥ 150 试听《财务会计》精讲班张京40 ¥ 150 试听《机电设备评估基础》精讲班刘凤仙40 ¥ 150 试听《建筑工程评估基础》精讲班柳锋40 ¥ 150 试听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