机电设备评估:第二章机械传动复习资料三资产评估师考试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__E6_9C_BA_E7_94_B5_E8_AE_BE_E5_c47_645026.htm id="dto" class="mar10"> (一) 带传动 带传动传动是利用胶带与带轮间的摩擦传递运动和力,分类:平带、三角带、圆形带和齿形带。如图2-5 平带传动形式:1、开口式传动。2、交叉式传动。3、半交叉式。传动比:i=n2/n1=d1/d2 如考虑带与带轮间的滑动,则:i=(d1/d2) 带传动特点:1、运动平稳无噪声,可以缓冲冲击和吸振。2、结构简单,传动距离远。3、制造和安装简单,维护方便,不需润滑。4、过载打滑,可起保护作用。5、外尺寸大,效率低,寿命短,传动精度不高。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