

2009年资产评估师《机电设备评估》第三章讲义一资产评估师考试 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_E8_B5_84_c47_645056.htm class="mar10" id="dto"> 电机是根据电磁原理实现电能和机械能相互转换或电能特性变换的机械电机分类：1、变压器。2、直流电机：直流发电机.直流电动机。3、交流电机：同步电机包括同步发电机和同步电动机。异步电机包括异步发电机和异步电动机。4、控制电机 电动机的作用是将电能转换为机械能。第一节 变压器 变压器是一种能够改变交流电压的设备。它是电力系统中最重要的电气设备之一。(一)按容量可以把变压器分为1、中小型变压器。规定：电压35kV及以下.容量5 ~ 6300kVA. 2、大型变压器。电压110kV及以下.容量8000 ~ 63000 kVA。3、特大型变压器。电压220 kV及以下.容量3150 kVA及以上。(二)按用途可以把变压器分为1、电力变压器。包括：(1)升压变压器。(2)降压变压器。(3)配电变压器。(4)联络变压器。(5)厂用或所用变压器。2、仪用变压器。3、电炉变压器。4、试验变压器。5、整流变压器。6、调压变压器。7、矿用变压器。8、其他变压器。(三)按相数可以把变压器分为1、单相变压器。2、三相变压器。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