

2009年资产评估师《机电设备评估》第六章讲义(3)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\\_645080.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_645080.htm) id="htiy" class="mar10">

六、燃气轮机

- 1、燃气轮机特点及用途 特点功率大、重量轻、体积小、噪声小、振动小、维修方便。用途：电站、汽车、机车和坦克。
- 2、燃气轮机的基本结构及工作原理
- 3、压气机 压气机作用是完成燃气轮机热力循环中的空气压缩过程，提高工质的压力。基本形式：轴流式压气机和离心式压气机。

(四) 涡轮 涡轮是将燃气的热能和压力能转变为轴上的机械功的一种叶轮式机械。涡轮分类：轴流式和径流式涡轮。

(五) 燃烧室 燃烧室位于压气机和涡轮中间，是将压气机送来的增压或的空气同燃料进行混合燃烧，通过燃烧，把燃料的化学能以热的形式释放出来，使燃气的温度大大提高。

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](http://www.100test.com)