

2009年资产评估师《机电设备评估》第六章讲义(2)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_ti2020/635/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_635239.htm 三、内燃机总体结构 (一)曲柄连杆机构 作用：将往复运动变成旋转运动。 1、活塞组 2、连杆组 3、曲轴飞轮组 (二)固定件 机体、气缸盖、气缸垫、气缸套、油底壳。 (三)配气机构 (四)燃料供给机构 (五)冷气机构 (六)润滑机构 (七)点火系统 (八)起动系统 四、汽油机与柴油机的主要区别 五、内燃机主要性能指标 1、输出扭矩 2、有效功率 $P_e = Tt_{qn}/9550$ 3、有效燃料消耗率(比油耗) $b_e = B \times 10^3 / P_e$ 4、有效热效率 转换成内燃机有效的热量与所消耗燃料热量之比。 $\eta_e = 3.6 \times 10^3 P_e / B H_u$ 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