

内燃机负荷特性试验和速度试验资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/538/2021_2022__E5_86_85_E7_87_83_E6_9C_BA_E8_c47_538179.htm 内燃机负荷特性试验和速度特性试验是两项经常使用的试验项目。负荷特性是指当转速不变时，内燃机性能指标（如燃油消耗量、排气温度等）随负荷而变化的关系。用曲线表示出来，就称为负荷特性曲线。速度特性是指内燃机在油量调节机构（柴油机中的油量调节齿条、拉杆或汽油机中的节气门开度）保持不变的情况下，主要性能指标（扭矩、功率等参数）随内燃机转速变化的规律。负荷特性试验和速度特性试验是在内燃机试验台架上进行的。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