

2005年注册资产评估师《机电设备评估基础》考试大纲(一)

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/80/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c47_80954.htm

机电设备评估是资产评估的一项重要工作，本门课程内容为机电设备评估的基础知识。通过本部分内容的考试，了解考生对机器设备的认知程度，了解考生对机器寿命影响因素和确定方法的掌握程度，考察考生综合运用机电设备评估基础知识的能力。

一、概述

(一) 考试目的 本部分为机电设备的基础知识，通过本部分内容的考试，了解考生对机器的组成、特征、分类等知识熟悉的情况，重点考察考生对机器生产的工艺过程、加工质量和工艺成本等基础知识掌握和熟悉的程度。

(二) 考试基本要求

- 1.了解各种机器的共同特征。
- 2.熟悉按功能分析机器的组成以及各个部分的主要功能。
- 3.掌握按结构分析机器的组成以及零件、构件、机构、机器、机械的概念。
- 4.了解机器设备的分类。
- 5.熟悉生产过程、工艺过程的意义和内容，以及二者的区别与联系。
- 6.熟悉工序、工艺规程等基本概念及作用。
- 7.掌握毛坯生产中铸造、压力加工和焊接的内容及特点。
- 8.熟悉金属切削加工的内容及特点。
- 9.熟悉热处理的内容、方法和特点。
- 10.熟悉装配的内容和分类。

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