

2010年《机电设备评估基础》第一章预习(5)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_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E3_80_8A_c47_646008.htm class="mar10" id="dto"> (三)非金属材料

包括工程塑料、橡胶、人工合成矿物。1、工程塑料。密度小、耐蚀性好，绝缘，加工性好。易老化。2、橡胶。弹性好，绝缘性好，耐磨，耐蚀，耐放射性。常用天然和合成。3、人工合成矿物。有刚玉和石英。来源

：www.examda.com采集者退散4、复合材料。由两种以上物理化学不同的物质结合。特点：抗疲劳、减摩、耐磨、自润滑好、化学稳定性好。三、金属材料的工程性能(一)力学性能是构件选材的主要依据包括强度、刚度、塑性、韧性、硬度。各自有相应指标。黑色金属材料力学性能的影响因素。

1、含碳量的影响：含碳量越高强度硬度越高，塑性差。2、

合金元素的影响：铬提高刚度耐磨性。锰提高淬透性等。3

、温度的影响：高温强度硬度降低，塑性提高。4、热处理的

影响：可改变工艺性能。(二)材料的工艺性能主要指铸造

性、可锻性、可焊性、切削性。(三)材料的物理、化学性能

密度、熔点、热膨胀、导热性、导磁性。物理性能。耐蚀性

、抗氧化性、热化学稳定性。化学性能。四、材料的选用原则

1、根据使用要求选择。2、根据工艺要求选择。3、考虑

经济要求。2010年注册资产评估师考前网上辅导全面招生辅导

科目(2010年新版)主讲老师课时价格试听报名《资产评估

》精讲班王爱国40¥150试听《经济法》精讲班谭德宏40

¥150试听《财务会计》精讲班张京40¥150试听《机电设备

评估基础》精讲班刘凤仙40¥150试听《建筑工程评估基础》

精讲班柳锋40 ¥ 150试听 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