

资产评估师辅导：金属材料的工程性能资产评估师考试 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__E8_B5_84_E4_BA_A7_E8_AF_84_E4_c47_645813.htm class="mar10"

id="dto"> (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 采集者退散本文来源:百考试题网来源：考试大 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。 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