

2010《资产评估师》建筑工程评估预习第五章(10)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_E3_80_8A_E8_B5_84_c47_646042.htm class="mar10" id="dto">

(三)砌体结构的损伤检测 砌体结构的损伤检测就是利用各种检测手段和方法，目前常采用冲击法、点荷法与回弹法等来检测砌体中砂浆的强度。3.砌体强度的损伤检测。有了砌块及砂浆的强度，即可按《砌体结构设计规范》求得砌体强度，这是一种间接测定砌体强度的方法。此外，也可由墙体直接试验测得其强度，常用方法有(1)实物取样抗压试验测抗压强度。(2)顶出法测抗剪强度。(3)用扁千斤顶测定抗压强度。(四)钢结构的损伤检测。钢结构中常见的损伤类型包括三个方面：(1)力作用引起的损伤或破坏。(2)温度作用引起的损伤和破坏。(3)化学作用引起的损伤和破坏。1.构件整体平整度的损伤检测。2.构件长细比、局部平整度的损伤检测。3.连接的检测。连接板的检查包括。更多信息请访问百考试题资产评估师考试论坛 百考试题资产评估师考试网 百考试题模拟考场 相关推荐：2010《资产评估师》建筑工程评估辅导第一章汇总 2010《资产评估师》建筑工程评估预习第二章汇总 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