2009年机电设备考试辅导:故障的分类资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_ B4_E6_9C_BA_c47_644999.htm id="htiy" class="mar10"> 故障: 设备(元件、零件、部件、产品或系统)因某种原因丧失规 定功能的现象。 (一)按故障发生、发展的过程分类 1.突发 性故障。 故障发生之前没有明显的可察征兆, 具有较大的破 坏性。故障的发生是设备多种内在不利因素及偶然性环境因 素综合作用的结果。 为了避免突发性故障,需要对设备的重 要部位进行连续监测。 2.渐发性故障。 由于设备中某些零件 的技术指标逐渐恶化,最终超出允许范围(或极限)而引发 的故障为渐发性故障。 故障的发生一般与磨损、腐蚀、疲劳 等密切相关,其特点是:故障一般发生在元器件有效寿命的 后期; 有规律, 可以预防; 发生概率与设备运转时间有关。 (二)按故障的性质分类 1.自然故障:在设备运行中,因自 身的原因所造成的故障,分为正常自然故障和异常自然故障 由于正常工作磨损等原因引起的为正常自然故障。 因设计 制造不当造成设备中存在薄弱环节而引发的故障属于异常自 然故障。 2.人为故障:操作使用不当或意外原因造成。 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