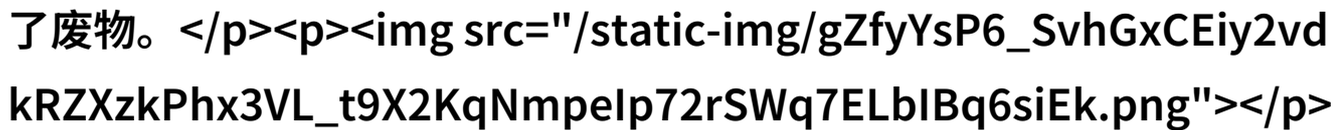


机器的哭声一段关于自购设备遭弃用的故事

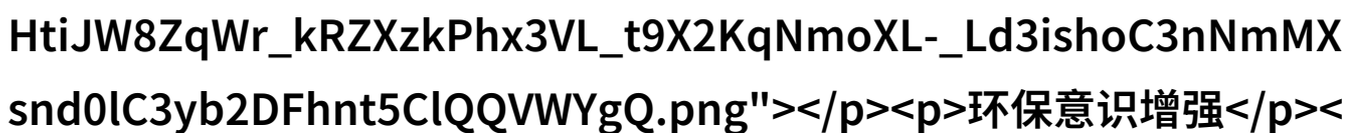
在当今天科技日新月异的年代，人们对高效能、智能化和便捷性有了更高的要求。然而，有时候，即使是最先进的机器也无法逃脱被淘汰的命运。以下是一些原因，解释了为何那些曾经引以为傲的机器现在却成了废物。



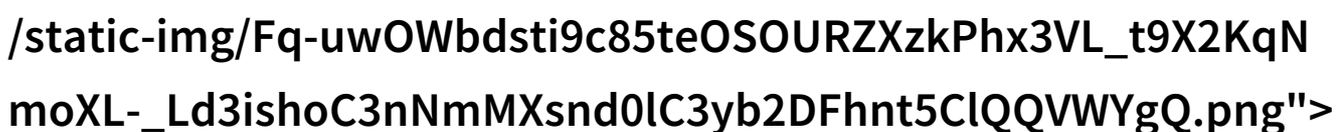
技术更新换代
随着技术不断进步，新的设备总是在旧有的基础上进行改进，不断提高性能和效率。这就意味着老旧设备不再适应市场需求，最终只能被抛弃。在这个过程中，每个老旧设备都像泣不成声的小孩一样，在等待着最后的一丝关怀。



经济成本问题
企业为了保持竞争力，不得不时刻关注成本控制。随着时间推移，维护昂贵且效率低下的老旧设备变得不可持续。此时，这些曾经辛勤工作过的机器们，如同因经济困难而流离失所的人们，被迫离开了熟悉的地方。

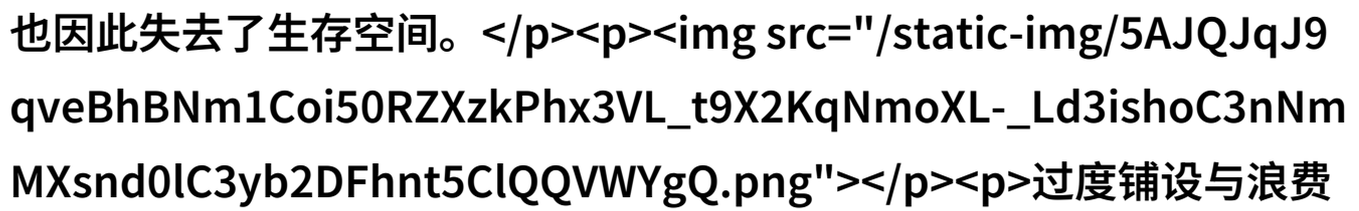


环保意识增强
环境保护成为全球共识之一，对于电子垃圾尤其严格管理。政府出台了一系列法规限制电子产品使用期限，以及回收处理措施。这导致许多仍然可用的但已经过时的设备不得不面对退役命运，就像它们终于明白自己将要踏上人生的下一个阶段——无声地沉默。



用户习惯变化
用户对于服务体验和界面的期望日益增长，他们越来越倾向于使用更加直观、易用且具有创新功能的手持装置或电脑应用程序。而那些设计初衷就是满足特定需求，但现在已显得过时和笨拙的大型机械，则逐渐沦为历史遗迹，它们不能适应用户习惯，

也因此失去了生存空间。



过度铺设与浪费资源

在过去，一些公司可能会盲目投资购买大量硬件，以备未来的扩张或突发事件。但随着业务模式调整及市场预测错误，这些投资往往变成了巨大的负担。在这种情况下，那些并非真正需要但是已经买下的机器，就像是没有得到赠礼者的期待那样，被束之高阁，无人问津。

产业升级转型压力大

工业互联网时代到来后，对于传统制造业来说，要想在激烈竞争中生存下去，就必须进行数字化转型。这包括更新装备以提升生产效率，并采用智能制造手段。但对于那些既不能快速升级又缺乏必要资金支持的大型机械来说，其价值迅速贬值，最终只能选择静静地停工，或是被拆解利用其部件，为其他更现代化、更有效率的地动脉提供能源，而这些古董般的地动脉则彻底消逝在历史长河中。

[下载本文pdf文件](/pdf/1031692-机器的泪声一段关于自购设备遭弃用的故事.pdf)