

1. 还有，在他们被使用之前决定由生物控制工具造成的潜在的风险，是很困难的，特别是当一个非本地的生物控制工具被引入的时候，因为这不像是化学杀虫剂，一个生物控制工具可能以不可预测的方式适应环境，因此他们能得到食物或者伤害其他新的寄主。
2. 试图还原技术的意义到冰冷坚硬的金属是注定要失败的，因为机器就是一堆废铁，除非它被有效地组织起来，并且被一套恰当的运行和维护系统支持。
3. 构建论者获得认可方式是通过错误表达技术决定论：技术决定论者被认为相信，举个例子，机器对社会施加恰当的控制。
4. Jon Clark的研究是关于电话交换机的现代化对交换器的维护及功能的影响，这种研究对于一个辩论是一个实实在在的贡献，这个辩论包含两个当时在历史和社会学的技术中的活生生的问题，一方是技术决定论，一方是社会构建论。
5. 恰当的机制所涉及到的仍然是个谜，但有可能很多癌症的产生是源自基因的基础上，这种可能性表明我们将永远无法预防所有癌症。
6. 在1993年，美国的西南部出现了一个老鼠数量的大爆炸，传播了H病毒综合征，带来了肺部感染。在此之前，一场干旱杀光了老鼠的天敌，紧接着一场暴雨扩充了老鼠的食物来源。