

资产评估师考试辅导：设备回收期资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022__E8_B5_84_E4_BA_A7_E8_AF_84_E4_c47_642197.htm

例如方案一采用了高生产率、较贵价格的机床和工艺设备，基本投资 K_1 较大，但工艺成本 C_{n1} 低。方案二采用价格便宜的一般机床和工艺装备，基本投资 K_2 较小，但工艺成本 C_2 较高。单纯比较工艺成本是难以全面评价其经济性的，还必须考虑两种方案基本投资的回收期。回收期是指第一方案比第二方案多用的投资需要多长时间才能由于工艺成本的降低而回收。计算方法：

$$= K_1 - K_2 / C_{n1} - C_{n2} = K / C_n$$
回收期越短，经济效益越好。一般计算回收期应满足以下要求：1、回收期应小于所采用设备或工艺装备的使用年限。2、回收期应小于市场对产品的需求年限。3、回收期应小于国家规定的标准回收期。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