

2010年初级经济师工商管理预习辅导技术改造与新产品开发(7)经济师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_88_9D_c49_647322.htm

面值法 面值法主要是求出最佳更新年限，计算出每一年的使用费，然后比较出最低的年份，就是最佳更新期。该方法适用于精密仪器。第n年年度使用费 M 设备原值 Y_i 第i年维护费 L_n 第n年实际残值 n 设备使用年限 例题：一台精密仪器原值16000元，相关数据如下表：年限1234567维持费用2000250035004500550070009000实际残值10000600045003500250015001000 问最佳更新期为多久？

$P_1=8000$ ， $P_2=7250$ ， $P_3=6500$ ， $P_4=6250$ ， $P_5=6300$ ， $P_6=6583$ ， $P_7=7000$ 故最佳年限为4年。相关辅导：2010年经济师考试备考资料、学习方法汇总 2010年初级经济师工商管理预习辅导技术改造与新产品开发汇总 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