设备技术改造的经济分析资产评估师考试 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/536/2021_2022__E8_AE_BE_E5_A4_87_E6_8A_80_E6_c47_536933.htm 对设备进行技术改造,首先需要投入一次性的改造费用;设备技术改造以后,还需付出年度维护费用。将寿命周期内的各年度维护费用折算成现值,就是设备寿命周期总维护费用的现值。 设备技术改造一般都有两个或两个以上的设计与实施方案,不同的技术改造方案之间可能存在差异,如:(1)投资额不同;(2)各年度维护费用不同;(3)不同方案产生的效果不一定相同,主要是指:改造后设备的生产效率不一定完全相同。设备技术改造方案的差异会产生不同的经济效益。设备技术改造的经济分析方法一般也采用寿命周期费用法。对于改造效果相同的方案进行比较应采用总费用现值法。对于改造效果不同的方案,需要进行费用效率分析。 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