

指导：用成本法评估技术价格（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/84/2021_2022__E6_8C_87_E5_AF_BC_EF_BC_9A_E7_c51_84474.htm 公式（8 - 3）已经可以用来进行计算。但是还要考虑到以下注意事项：1.所有的数据必须用评估的价格指数进行调整。例如，1984年历史账面上的人工费成本为2.5万元，而1998年评估的物价指标为2.48，则1998年的人工费成本为 $2.5 \times 2.48 = 6.2$ 万元。2.技术折旧问题。技术的价格随时间的推移而贬损。如果用直线折旧法：折旧 = 重置全价 \times 已使用年限 \div 经济寿命周期。例如，某项技术价格215万，已使用3年，预期经济寿命10年，年折旧率为10%，则：技术折旧 = $215 \times 3 \div 10 = 64.5$ 万元 技术价格 = $215 - 64.5 = 150.5$ 万元 3.成本法评估的结果通常为技术价格的下限（即最低价），与实际使用价格有很大差异，应当根据使用时间和条件变化进行调整。有的技术由于巨大的市场需求，使实现价格远远超出开发成本。例如，英国的皮尔金顿公司于本世纪50年代发明了浮法玻璃生产技术，并陆续扩散到世界各国。如今该公司每年坐收许可证费用30亿英镑。

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