

资产评估师：技术型资产评估3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/80/2021_2022__E8_B5_84_E4_BA_A7_E8_AF_84_E4_c47_80218.htm 技术型资产评估 重置

成本法 重置成本法是用在现行市场价格和技术条件下重新开发同类技术的成本估计作为被评估技术资产的价值。根据该项技术的实际开发过程、开发程度和开发成本费用，按照由熟练技术人员研制开发相同功能产品技术，达到相同技术水平和开发程度，在现行市场商品和劳务价格水平下，我们估计该项技术的重置开发成本为84万元。这一成本费用包括：研究人员劳务费用、材料费、工具费、外协加工费、试验检测费用、场地占用费、管理费用及不可预见费，但不包括市场开发费用。按照重置成本原则，我们估计市场开发费用为20~25万元。按重置成本法估计该项技术资产转让要价可为85~90万元。(9)评估结果 经我评估公司评估，M电子装置技术全套技术，若按照本报告第2条“评估目的”中所述条件以卖断方式转让，A公司可合理要价90万元。(10)附件 中国投资咨询公司资产评估资格证书复印件； A公司关于M电子装置技术的技术内容说明书； 技术开发重置成本计算说明； 产品市场份额分析说明。二、专利和专有技术的评估 在评估专利和专有技术时应考虑的因素：1.技术本身的情况 (1)专利和专有技术的先进性 越是先进的，创新梯度越大，技术的使用寿命就越长，技术的获利能力就越强，其价值就越高。(2)技术的垄断性 垄断性强，产品的市场占有率就高，获利多，技术的价格就高。(3)技术的成熟程度 一项技术大致可分为构思阶段、试验阶段、样品阶段、批量生产阶段，工

业化阶段。技术所处阶段(成熟程度)不同，对技术受让方开发周期、开发投资、开发风险影响很大。也直接关系到开发技术的效益，当然就影响到技术的转让价格，即影响到技术的评估价值。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