

科技评估与资产评估有什么不同资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/520/2021_2022__E7_A7_91_E6_8A_80_E8_AF_84_E4_c47_520812.htm 科技评估是在科技体制改革中，为适应决策科学化、适应市场经济和推进科技产业化而应运而生的，其前景无限，大有希望。科技评估属科技咨询、技术中介范畴，是科技活动和技术市场中不可缺少的一项新兴产业。目前科技评估与资产评估有什么不同呢？资产评估是对流动资产和固定资产价值的评估。流动资产中存货在评估中，有可能增值和减值，要根据实际情况，也就是存货质量和市场价格来确定。流动资产中的坏帐，一般都很客观描述，该什么情况就是什么情况，其它流动资产基本是写实性，客观反映即可。资产评估主要是对固定资产的评估。主要采用的方法有现行市价法、收益现值法、重置成本法、清算价格法。现行市价法是在市场上选择若干相同或相近的资产作为参照物，对比被评资产进行分析调整，确定评估值；收益现值法是从估算被评估资产未来的经济效益角度来进行评估；重置成本法是从重新购买该固定资产所花费的成本角度和采用适宜的折现率来进行评估；清算价格法是对破产企业的资产进行评估的一种方法。资产评估要有增值或减值，一般来说从国有资产保值增值的角度，对比较优良的资产，经评估都要有增值，增值幅度视设备新旧程度和技术含量程度而言。资产评估还包括资源资产评估，如土地、森林、矿山等，只是该类评估方法不同于一般固定资产评估。科技评估是对科技政策、科技计划、科技项目、科技技术、新产品、科技项目招投标等方面的评估。其评估对象有别于

资产评估和无形资产评估，其评估目的不仅仅是价值的评判，还包括政策、计划、项目等的评判，它是为政府部门科学决策提供重要依据，是政府部门科学管理的必要环节。科技评估的范围广泛、内容特殊、意义重大、责任也重大，决不是资产评估所能比拟的。科技评估与无形资产评估的主要区别。无形资产指专利、专用技术、生产许可证、特许经营权、租赁权、土地使用权、计算机软件、商誉、商标等。无形资产评估是对这些不具有独立实体，而又对生产、经营长期持续发挥作用并带来经济利益的经济资源进行其价值的评估，其评估方法又有别与资产评估和科技评估。其主要方法是根据现时价值结合其未来潜在的价值做出综合估价。在对一个著名的无形资产如商标、专用技术的评估，其价值量相当巨大和惊人，刚刚结束的“红旗”品牌评估价高达43、03亿人民币。科技评估包括对科学技术的评估，而专利和专用技术都属科学技术范围，所以科技评估也可以对这些无形资产进行评估。但无形资产的评估决不能代替科技评估。百考试题编辑整理 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