

2009年资产评估考试辅导：实物类流动资产的评估资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_644906.htm class="mar10" id="tb42">

一、材料的评估（一）材料价值评估的内容与步骤 库存材料包括原料及主要材料、辅助材料、燃料、修理用备件、外购半成品等。1.进行实物盘点，使其账实相符。2.根据不同评估目的和待估资产的特点，选择相应的评估方法。3.运用存货管理的ABC分析法，突出重点。（二）库存材料的评估1.近期购进库存材料的评估。近期购进的材料库存时间较短，在市场价格变化不大的情况下，其账面值与现行市价基本接近。评估时，可采用成本法，也可以采用市场法。2.购进批次间隔时间长、价格变化较大的库存材料的评估，对这类材料评估时，可以采用最接近市场价格的材料价格或直接以市场价格作为其评估值。3.缺乏准确现行市价库存材料的评估。4.呆滞材料价值的评估。二、低值易耗品的评估1.按低值易耗品用途分类，可分为：一般工具、专用工具、替换设备、管理用具、劳动保护用品、其他低值易耗品等。2.按低值易耗品使用情况分类，可分为：在库低值易耗品和在用低值易耗品。在用低值易耗品的评估，可以采用成本法进行评估。计算公式为：在用低值易耗品评估值=全新低值易耗品的成本价值×成新率在对低值易耗品评估时，由于其使用期限短于固定资产，一般不考虑其功能性损耗和经济性损耗。其成新率计算公式为：三、成产品的评估（一）成本法在在产品的评估中的应用1.根据价格变动系数调整原成本。某项或某类在产品的评估价值=原合理材料成本×（1+价格变动系数）原合

理工资、费用 $\times (1 + \text{合理工资、费用变动系数})$ 2.按社会平均消耗定额和现行市价计算评估值。某在制品评估值=在制品实有数量 $\times (\text{该工序单件材料工艺定额} \times \text{单位材料现行市价} + \text{该工序单件工时定额} \times \text{正常工资费用})$ 3.按在产品的完工程序计算评估值。在制品评估值=产成品重置成本 \times 在制品约当量 在制品约当量=在制品数量 \times 在制品完工率 (二) 市场法在在产品的评估中的应用 某在制品评估值=该种在制品实有数量 \times 市场可接受的不含税的单价-预计销售过程中发生的费用 某报废在制品评估值=可回收废料的重量 \times 单位重量现行的回收价格 四、产成品及库存商品的评估 (一) 成本法在产成品及库存商品的评估中的应用 1.评估基准日与产成品完工时间接近。当评估基准日与产成品完工时间较接近,成本变化不大时,可以直接按产成品的账面成本确定其评估值。计算公式为:产成品评估值=产成品数量 \times 产成品单位成本 2.评估基准日与产成品完工时间间隔较长。方法一:产成品评估值=产成品实有数量 $\times (\text{合理材料工艺定额} \times \text{材料单位现行价格} + \text{合理工时定额} \times \text{单位小时合理工时工资、费用})$ 方法二:产成品评估值=产成品实际成本 $\times (\text{材料成本比例} \times \text{材料综合调整系数} + \text{工资、费用成本比例} \times \text{工资、费用综合调整系数})$ (二) 市场法在产成品及库存商品的评估中的应用 * 百考试题编辑收集 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