

高会资格各类资产减值相关会计准则规定汇总高级会计职称考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/579/2021\\_2022\\_\\_E9\\_AB\\_98\\_E4\\_BC\\_9A\\_E8\\_B5\\_84\\_E6\\_c48\\_579357.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/579/2021_2022__E9_AB_98_E4_BC_9A_E8_B5_84_E6_c48_579357.htm)

1-存货 第十五条-第十九条：资产负债表日，存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备，计入当期损益。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。企业通常应当按照单个存货项目计提存货跌价准备。对于数量繁多、单价较低的存货，可以按照存货类别计提存货跌价准备。与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，可以合并计提存货跌价准备。资产负债表日，企业应当确定存货的可变现净值。以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额应当予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。《8-资产减值》第十七条规定，资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回，但是存货的减值遵循《1-存货》，减值准备可以转回。

2-长期股权投资 第十五条：按照本准则规定的成本法核算的、在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，其减值应当按照《企业会计准则第22号金融工具确认和计量》处理；其他按照本准则核算的长期股权投资，其减值应当按照《企业会计准则第8号资产减值》处理，减值准备不得转回。

3-投资性房地产：第九条 采用成本模式计量的建筑物和土地使用权等投资性房地产，分别适用《4-固定资产准则》和《6-无形

资产准则》按《8-资产减值准则》处理,减值准备不得转回。

第十一条 采用公允价值模式计量的投资性房地产,不计提折旧也不摊销,应当以资产负债表日投资性房地产的公允价值为基础调整其账面价值,差额计入当期损益。也就是不计提减值准备

4-固定资产 第二十条:按《8-资产减值准则》处理,减值准备不得转回。

5-生物资产 第二十条:第二十一条 企业至少应当于每年年度终了对消耗性生物资产和生产性生物资产进行检查,有确凿证据表明由于遭受自然灾害、病虫害、动物疫病侵袭或市场需求变化等原因,使消耗性生物资产的可变现净值或生产性生物资产的可收回金额低于其账面价值的,应当按照可变现净值或可收回金额低于账面价值的差额,计提生物资产跌价准备或减值准备,并计入当期损益。上述可变现净值和可收回金额,应当分别按照《企业会计准则第1号存货》和《企业会计准则第8号资产减值》确定。

\*消耗性生物资产减值的影响因素已经消失的,减记金额应当予以恢复,并在原已计提的跌价准备金额内转回,转回的金额计入当期损益。参照《企业会计准则第1号存货》减值

\*生产性生物资产减值准备一经计提,不得转回。参照《4-固定资产》减值

\*公益性生物资产不计提减值准备。

6无形资产 第二十条:按《8-资产减值准则》处理,减值准备不得转回。

15建造合同 合同预计总成本超过合同总收入的,应当将预计损失确认为当期费用

22-金融工具 1. 摊余成本计量的:预计未来现金流量现值(短期应收款现值差异小,可不折现)价值恢复,减值可转回,转回金额不得超过假定不计提减值准备情况下的摊余成本。

2. 成本法计量的:与按照类似金融工具当时市场收益率预计未来现金流量现值价值恢复,减值

不可转回 3. 可供出售的金融资产：发生减值损失时，应先将原计入所有者权益的因公允价值下降形成的累计损失转出，记入当期损益。可供出售的权益工具：价值恢复，减值不可转回 可供出售的债务工具：价值恢复，减值可转回。 27-石油天然气开采----第七条 企业对于矿区权益的减值，应当分别不同情况确认减值损失：（一）探明矿区权益的减值，按照《企业会计准则第8号资产减值》处理。（二）对于未探明矿区权益，应当至少每年进行一次减值测试。单个矿区取得成本较大的，应当以单个矿区为基础进行减值测试，并确定未探明矿区权益减值金额。单个矿区取得成本较小且与其他相邻矿区具有相同或类似地质构造特征或储层条件的，可按照若干具有相同或类似地质构造特征或储层条件的相邻矿区所组成的矿区组进行减值测试。未探明矿区权益公允价值低于账面价值的差额，应当确认为减值损失，计入当期损益。未探明矿区权益减值损失一经确认，不得转回。 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](http://www.100test.com)