

高级会计资格考试真题试卷案例分析试题四 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/82/2021_2022__E9_AB_98_E7_BA_A7_E4_BC_9A_E8_c48_82682.htm

第一章：资产计价与减值 从2003及2004年的考试来看，本章基本上有10分。考点在各种资产的期末计价方面，难度不大。

案例1 资料：（1）2001年12月31日，某农机公司库存钢板的账面价值

为1000000元，市场购买价为950000元；用该钢板生产的产成品数控机床的可变现净值高于其生产成本。（2）2001年12月31日某一规格的钢材在市场上的售价为每吨5000元，假定2002年3月5日该种规格的钢材市场销售价格升至5600元。

（3）2001年10月，农机公司同A公司签订了一份销售合同，双方约定，2002年2月份，农机公司按每台1500000元的价格向A公司提供数控机床10台。2001年12月31日，该批机床实际库存为8台，单位成本1100000元，账面价值总额为8800000元。

2001年12月31日，该批数控机床市场销售价格为1510000元。

剩余2台系于2002年1月生产完工。要求：（1）对资料（1）中的钢板在资产负债表上应如何列示？（2）假设资料（1）中数控机床的可变现净值低于其生产成本，是否应对钢板计提减值准备？（不考虑该批钢板购入过程发生的运杂费）

（3）假定资料（2）中企业持有数控机床的数量为12台，总账面价值为13200000元。确定以上资料中期末存货的可变现净值，并说明理由。（4）假定资料（3）中没有签订销售合同，确定以上资料中期末存货的可变现净值，并说明理由。

（综合题）[本题10.00分] 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