

2005年高级会计实务试题及分析提示（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_2005_E5_B9_B4_E9_AB_98_c48_82653.htm

一、综合题。1.【案例】ABC公司拥有A、B和C三个资产组，在2005年末，这三个资产组的账面价值分别为200万元、300万元和400万元，没有商誉。这三个资产组为三条生产线，预计剩余使用寿命分别为10年、20年和20年，采用直线法计提折旧。由于ABC公司的竞争对手通过技术创新推出了更高技术含量的产品，受到市场欢迎，从而对ABC公司产品产生了重大不利影响，为此，ABC公司于2005年末对各资产组需要进行减值测试。已知ABC公司的经营管理活动由总部负责，总部资产包括一栋办公大楼和一个研发中心，其中办公大楼的账面价值为300万元，研发中心的账面价值为100万元。办公大楼的账面价值可以在合理和一致的基础上分摊至各资产组，但是研发中心的账面价值难以在合理和一致的基础上分摊至各相关资产组。对于办公大楼的账面价值，企业根据各资产组的账面价值和剩余使用寿命加权平均计算的账面价值分摊比例进行分摊。资产组A、B、C和包括总部资产在内的最小资产组组合（即ABC公司整体）的预计未来现金流量如下：

资产组/组合	年份	未来现金流量（万元）
资产组A	1	36
	2	18
	20	78
资产组B	1	62
	2	32
	40	144
资产组C	1	3
	7	74
	48	48
包括研发中心在内的最小资产组组合（ABC公司）	1	68
	2	210
	4	84
资产组A	5	58
	8	88
	256	5
资产组B	9	94
	6	64
	102	286
资产组C	6	104
	66	112
	310	7
包括研发中心在内的最小资产组组合（ABC公司）	7	110
	68	120
	324	8
资产组A	110	70
	126	332
	9	106
资产组B	70	130
	334	10
	96	70
资产组C	132	338
	11	72
	132	264
包括研发中心在内的最小资产组组合（ABC公司）	12	70
	132	262
	13	70
资产组A	132	262
	14	66
	1	30
资产组B	256	15
	60	124
	244	16
资产组C	52	120

230 17 44 1 14 216 18 36 102 194 19 28 86 170 20 20 70 142 假定各资产组的公允价值减去处置费用后的净额难以确定。计算资产预计未来现金流量现值时所使用的折现率为15%。【要求】计算确定资产组A、B、C和总部资产是否发生了减值，如果发生了减值，则相应的减值损失金额为多少。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