中级会计职称财务管理知识点总结项目投资中级会计职称考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_B8_AD_ E7 BA A7 E4 BC 9A E8 c44 645561.htm id="news con" class="mar10"> 1.息税前利润 × 所得税率为什么要叫"调整所 得税",这里的"调整"指什么?为什么不直接叫"所得税 "?【分析】因为是按照"息税前利润×所得税税率"计算 的,并不是按照"税前利润×所得税率"计算的,所以,不 能叫做"所得税",而称为"调整所得税",此处的"调整 "指的是对利息抵税的调整,计算调整所得税时,认为利息 不能抵税,因此不能扣除利息抵税,应该用"息税前利润" × 所得税率计算。 2.项目投资中为什么直接用息税前利润 × (1-所得税率) 计算,为什么财管中不考虑利息抵税的情况 ?【分析】财管中没有规定利息不可以抵税;只是在项目投 资中,根据项目投资假设,假设债权人也是企业的资金的投 入者,所以将借入资金作为企业的自有资金看待,这种假设 下就认为归还借款,以及利息的支付都不作为企业的现金流 出,所以利息的抵税也不作为企业的现金流入。所以在计算 净现金流量时就没有考虑利息的影响,但实际上利息依旧是 可以抵税的,只是在计算现金流量时没有就将利息的支出和 抵税作为影响企业现金流量的项目来看待。 3.投资利润率是 利润/投资额,这里的利润如果分别是净利润和息税前利润, 那么投资额分别是净资产和总资产。对吗?【分析】这样理 解是正确的。为了保持分子分母的口径一致,投资额是资产 的时候,分子应该是资产产生的利润,也就是权益资金和债 务资金共同产生的利润。如果投资额是净资产,那么对应的

利润也应该是归属于股东的利润,所以对应的是净利润。4. 为什么计算运营期的NCF时,在息前税后利润的基础上要加 上折旧和摊销?【分析】折旧和摊销是息税前利润的减项,会 导致息税前利润减少(减少的数额等于折旧和摊销的数额) ,进而使缴纳的所得税减少,从而导致现金净流量增加(增 加的数额 = 折旧和摊销的数额 × 所得税税率)。 所以,在计 算净现金流量时必须加上由此导致的所得税的减少额。 息前 税后利润 = 息税前利润 × (1-所得税税率),折旧和摊销导 致息前税后利润减少的数额 = 折旧和摊销的数额 × (1-所得 税税率)。 故在息前税后利润的基础上加上折旧和摊销后 , 正好反映折旧和摊销导致净现金流量增加的数额,即"折旧 和摊销的数额×所得税税率"。5.已知某投资项目的全部投 资均于建设起点一次性投入,建设期为零,投产后每年的净 现金流量相等。预计该项目包括建设期的静态投资回收期是4 年,则按内部收益率确定的年金现值系数是4,请老师讲解一 下。百考试题论坛来源:考试大的美女编辑们【分析】(1) 在内部收益率的情况下,原始投资额 = 投产后每年相等的 净现金流量×年金现值系数 所以,年金现值系数 = 原始投资 额/投产后每年相等的净现金流量; (2) 因为该题的建设期 为零,所以,不包括建设期的投资回收期=包括建设期的投 资回收期 = 4年;(3)根据题意可知,本题中"投产后每年 相等的净现金流量×生产经营期"一定大于原始总投资(否 则不会存在投资回收期),所以,本题满足教材中的"不包 括建设期的投资回收期"简化公式计算条件;(注意:"投 产后每年净现金流量相等"是"投产后前若干年每年经营现 金流量相等"的特殊情况)(4)根据上述分析可知,本题

的年金现值系数 = 原始投资额/投产后每年相等的净现金流量 = 不包括建设期的投资回收期 = 包括建设期的投资回收期 = 4 (年) 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