



扫码关注“高志谦”公众号

可下载更多会计考试资料及了解考试新动态



母仪天下第一季——非现金资产专题

专题四：固定资产

【资料一】甲公司为增值税一般纳税人。2023 年年初甲公司以银行存款购入一台需要安装的设备，买价 1000 万元，增值税为 130 万元；另付运费 200 万元，增值税为 18 万元；安装过程中发生人工费 10 万元；挪用生产用原材料，其成本为 50 万元，进项税额为 6.5 万元；挪用企业的产品，其成本为 80 万元，市场价为 100 万元，增值税税率为 13%。所支付的款项均已取得增值税专用发票。2023 年 12 月 1 日设备达到预定可供使用状态。

【要求】计算固定资产的入账成本并编制相关会计分录。

【解析】

(1) 固定资产的入账成本＝

(2) 相关会计分录如下：

购入时	
确认安装人工费	
挪用原材料时	
挪用产品时	
完工时	

【资料二】此设备用于管理部门，预计使用年限为 4 年，预计净残值为 10 万元。

【要求】分别采用年限平均法、双倍余额递减法和年数总和法计算出 2024 年、2025 年和 2026 年的折旧，并编制会计分录。





折旧方法	2024 年	2025 年	2026 年
年限平均法			
双倍余额递减法			
年数总和法			
会计分录			

【资料三】（以年数总和法为计算前提）甲公司 2026 年末开始对此设备改良，改良过程中支付银行存款 100 万元（均符合资本化条件），拆下零部件的原价为 134 万元，当作废铁卖了 1 万元。2027 年 6 月 1 日完工达到预定可使用状态。

【要求】编制相关会计分录，并计算出固定资产改良后的原价。

【解析】

转入改良状态时	
支付改良支出时	
拆下零部件时	
改良完成时	

【资料四】改良后固定资产的剩余年限为 5 年，预计净残值率为 10%，采用年限平均法计提折旧。2028 年年末处置此设备，卖价为 300 万元，增值税税率为 13%，支付清理费用 10 万元（不考虑增值税），款项均以银行存款方式支付。

【要求】编制固定资产处置的会计分录。

【解析】

结转固定资产的账面价值	
支付清理费用时	
确认处置收入时	
确认清理损益	

【资料五】假如 2028 年年末设备报废，以银行存款支付清理费用 2 万元（不考虑增值税），收回残料价值 1 万元，已入库。编制相关会计分录。

结转固定资产的账面价值	
支付清理费用时	
残料入库时	
确认清理损益	





【资料六】（假如 2028 年年末不出售或报废该设备），2028 年年末该设备出现减值迹象，可收回价值为 100 万元。

【要求】编制计提减值的分录，并计算出 2028 年年末固定资产在资产负债表中的列报金额。

【解析】

减值计提额=	
减值计提分录	
年末资产负债表列报金额	

专题五：长期股权投资

【成本法】

【资料】甲公司 2024 年年初定增股份 1000 万股自丙公司换入乙公司 80% 的股份，于当日起能够对乙公司达到控制，该普通股每股面值为 1 元，市场价为每股 15 元，甲公司以银行存款另行支付发行费用 20 万元，最终控制方角度下乙公司当日账面净资产为 2000 万元。2024 年 6 月 1 日乙公司宣告分红 100 万元，6 月 12 日发放。2024 年年末乙公司亏损 800 万元。2024 年年末该股权投资出现减值迹象，经计算可收回价值为 1560 万元。2025 年 12 月 1 日甲公司出售了持有的乙公司的全部股份，卖价为 1100 万元，全部款项已收存银行。假定不考虑交易费用。

【要求】分别采用同一控制和非同一控制背景编制甲公司如下业务的会计分录。

【解析】

业务	同一控制	非同一控制
2024 年年初完成控股合并时		
2024 年 6 月 1 日乙公司宣告分红时		
2024 年 6 月 12 日乙公司发放红利时		
2024 年年末乙公司亏损时		
2024 年年末计提减值时		
2025 年 12 月 1 日出售乙公司股份时		

【权益法】





【资料】2024 年 4 月 1 日甲公司以银行存款方式购入乙公司 50% 的股份，达到共同控制，买价 4000 万元（包含已宣告但尚未发放的现金股利 40 万元），另支付相关交易费用 100 万元。投资当日乙公司可辨认净资产的公允价值为 9000 万元。2024 年年末乙公司实现净利润 1000 万元。2025 年 3 月 1 日乙公司宣告分红 70 万元，于 3 月 11 日发放。2025 年年末乙公司因持有其他债权投资而确认其他综合收益 100 万元。2025 年年末乙公司亏损 1900 万元。2026 年年末乙公司又亏损 10000 万元，甲公司持有乙公司长期应收款 100 万元。2027 年年末乙公司实现净利润 4000 万元。2028 年年初甲公司出售了持有的乙公司的全部股份，卖价为 1200 万元，全部款项已收存银行。假定不考虑交易费用。

【要求】编制甲公司如下业务的会计分录。

【解析】

2024 年 4 月 1 日购入乙公司股份时	
与投资当日享有的被投资方可辨认净资产公允价值的份额相比	
2024 年年末乙公司实现净利润时	
2025 年 3 月乙公司宣告及发放分红时	①宣告时 ②发放时
2025 年年末乙公司其他综合收益增加时	
2025 年年末乙公司亏损时	
2026 年年末乙公司亏损时	承担亏损连带责任
	不承担亏损连带责任
2027 年年末乙公司实现净利润时	基于承担连带责任
	基于不承担连带责任
2028 年年初出售乙公司股份时	

专题六：无形资产

甲公司 2023 年年初开始研发专利，截至 2023 年 6 月 1 日研发成功，达到预定可供使用状态，研究费用支付了 100 万元，均为人工成本；开发费用支付了 500 万元，其中原材料费用 200 万元，人工费用 150 万元，其他均为银行存款支付，开发费用中有 50 万元不符合资本化条件，其余均符合资本化条件。甲公司支付了注册费和律师费 30 万元。该专利用于产品生产，预计使用年限为 4 年，假定无残值，采用直线法摊





销。2024 年年末该专利出现减值迹象，可收回价值为 90 万元。2025 年年初甲公司卖掉此专利，卖价为 80 万元，全部款项已收存银行。假定不考虑税费。

【要求】编制甲公司如下业务的会计分录。

【解析】

2023 年研究费用的会计处理	①研究费用发生时： ②结转研究费用时：
2023 年开发费用的会计处理	①开发费用发生时： ②结转开发费用（费用化支出）时： ③无形资产完工时：
2023 年摊销时	
2024 年摊销时	
2024 年年末摊余价值＝	
2024 年年末计提减值时	
2025 年年初卖掉时	
假如 2025 年年初报废此专利时	

专题七：投资性房地产

【成本模式计量】

甲公司 2023 年 6 月 1 日购入商务楼用于出租，买价为 6000 万元，增值税税额为 540 万元，于 7 月 1 日与丙公司签订出租协议，租期为 10 年，年租金为 100 万元，增值税税率为 9%，年末结算。以上款项均以银行存款收付。甲公司对该项投资性房地产采用成本模式进行后续计量，预计使用年限为 50 年，采用直线法计提折旧，假定无残值。2029 年年末此房产出现减值迹象，可收回价值为 2000 万元，尚可折旧期为 10 年，无残值，后续依然采用直线法计提折旧。2030 年 6 月 1 日甲公司卖掉此房产，卖价为 1000 万元，增值税税率为 9%，全部款项已收存银行。假定不考虑其他税费。

【要求】编制甲公司如下业务的会计分录。

【解析】



2023 年 6 月 1 日购入商务楼时	
2023 年年末收取租金时	
2023 年年末计提折旧时	
2024 年年末收取租金时	
2024 年年末计提折旧时	
2029 年年末计提减值时	
2030 年 6 月 1 日卖掉时	
此出售业务对营业利润的影响额＝	

【公允价值模式计量】

甲公司 2023 年 6 月 1 日购入商务楼用于出租，买价为 5000 万元，增值税税额为 450 万元，于 7 月 1 日与丙公司签订出租协议，租期为 10 年，年租金为 90 万元，增值税税率为 9%，年末结算。以上款项均以银行存款收付。甲公司对该项投资性房地产采用公允价值模式进行后续计量。2023 年年末该房产的公允价值为 5200 万元。2024 年年末该房产的公允价值为 4900 万元。2025 年年初甲公司卖掉此房产，卖价为 3000 万元，增值税税率为 9%，全部款项已收存银行。

【要求】编制甲公司如下业务的会计分录。

【解析】

2023 年 6 月 1 日购入商务楼时	
2023 年年末收取租金时	
2023 年年末调整公允价值时	
2024 年年末收取租金时	
2024 年年末调整公允价值时	
2025 年年初卖掉时	
此出售业务对营业利润的影响额＝	

