

长按识别下方二维码关注 "高志谦"公众号

可下载更多会计考试资料及了解考试最新动态





2025 年注会《会计》母仪天下第七季之犄角旮旯专题

【犄角旮旯之一持有待售专题】

【案例一】

甲公司 2024 年至 2025 年发生相关交易或事项如下:

(1)2024年7月1日,与乙公司签订一项不可撤销的设备转让协议,约定2025年2月1日办理完毕财产转移手续,合同价款为310万元,预计处置费用为20万元。该设备账面原值为500万元,已计提折旧200万元,尚可使用年限为5年,未计提减值准备。该设备在当前状态下可以立即出售。

【要求】(1)根据资料(1),计算甲公司将该项设备首次转为持有待售时应计提的减值准备,并编制相关的分录;

【解析】处置时账面价值=500-200=300(万元),公允价值减去出售费用后的净额=310-20=290(万元),因此应计提减值准备=300-290=10(万元),相关分录为:

借: 持有待售资产 300

累计折旧 200

贷: 固定资产 500

借:资产减值损失 10

贷: 持有待售资产减值准备 10

(2) 2024年10月1日,将一家销售门店整体与丙公司签订转让协议,约定2025年5月1日前办理完毕财产转移手续,合同约定转让价格为320万元,预计处置费用50万元。当日,该销售门店资产、负债情况如下:

资产	账面价值	负债	账面价值
银行存款	50万元	应付账款	100 万元
固定资产	200 万元 (原价 230 万元、累计折旧 30 万元)		
无形资产 100万元(原价 150万元、累计摊销 50万元)			
其他债权投资 50万元(以前年度累计确认公允价值变动增加5万元			
资产合计 400 万元		负债合计	100 万元

该门店的转让在当地有类似的交易,且在当前状态下,该门店可以立即转让,但该门店的转让不符合终止经营。

【要求】根据资料(2),计算该处置组转为持有待售时固定资产、无形资产分别应计提的减值损失,并编制相关会计分录;

【解析】处置组账面价值=400-100=300(万元),公允价值减去出售费用后的净额=320-50=270(万元),应计提减值准备=300-270=30(万元),其中固定资产应计提减值准备= $30\times200/$ (200+100)=20(万元),无形资产应计提减值准备= $30\times100/$ (200+100)=10(万元)



相关分录为:

借: 持有待售资产——银行存款 50

——固定资产 200

--其他债权投资 50

累计折旧 30

累计摊销 50

贷:银行存款 50

固定资产 230

无形资产 150

其他债权投资 50

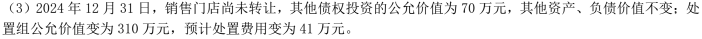
借: 应付账款 100

贷: 持有待售负债 100

借:资产减值损失 30

贷: 持有待售资产减值准备——固定资产 20

——无形资产 10



【要求】根据资料(3),计算2024年末应计提或转回的减值金额,并编制相关会计分录。

【解析】处置组不计提减值情况下账面价值=400-100+20(70-50)=320(万元),调整后公允价值减去处置 费用后的净额=310-41=269(万元),应有减值准备余额=320-269=51(万元),因此应补提减值准备=51-30=21(万元),其中固定资产补提减值准备= $21\times200/$ (200+100)=14(万元),无形资产补提减值准备= $21\times100/$ (200+100)=14(万元)

分录为:

借: 持有待售资产——其他债权投资 20

贷: 其他综合收益 20

借: 资产减值损失 21

贷: 持有待售资产减值准备——固定资产 14

——无形资产 7

(4) 2025年2月1日,甲公司与乙公司办理完毕该项设备的转移手续,实际收取乙公司支付款项310万元,实际发生处置费用15万元。

【要求】根据资料(4),计算处置设备确认的损益影响金额,并编制与该项设备处置相关的会计分录。

【解析】处置设备影响损益的金额=(310-15)-(320-51)+25=51(万元)

分录为:

借:银行存款

295

持有待售资产减值准备

51

持有待售负债——应付账款 100

贷: 持有待售资产——银行存款 50

——固定资产 200

——无形资产 100

--其他债权投资 70

资产处置损益

26

借: 其他综合收益 25



贷: 资产处置损益 25

【案例二】甲公司发生的经济业务如下:

- (1) 2026年1月1日,甲公司以银行存款3 000万元购入乙公司45%的股权,对乙公司具有重大影响,乙公司可辨认净资产公允价值为8 000万元,与账面价值相同;
- (2) 2026 年 7 月 1 日,甲公司决定出售其持有的乙公司 25%的股权,甲公司已就该处置决议与第三方签订合同,且该合同于一年内执行完毕;该股权投资在办妥相关手续时即可转移给第三方。根据乙公司的企业价值,双方协定出售价款为 2 600 万元(等于市场价格)。甲公司为处置该股权投资将发生律师费等共计 50 万元。
- (3) 2027 年 1 月 1 日,甲公司支付律师费等 50 万元,该合同于 2×22 年 2 月 1 日执行完毕,并收到价款 2 600 万元。
- (4) 2026 年乙公司实现净利润 5 000 万元(全年各月均匀实现),因持有其他债权投资的公允价值变动确认其他综合收益的增加(各月均匀增加)2 000 万元。假设出售后剩余股权不再对乙公司具有重大影响。剩余 20%股权的公允价值为 3000 万元,打算近期出售,不考虑相关税费及其他因素。

甲公司 2026 年初购入乙公司 45%股份 | 借:长期股权投资——投资成本 (8 000×45%) 3 600

【解析】

时	贷: 银行存款 3 000
	营业外收入 600
2026年7月1日,甲公司就乙公司25%	借: 长期股权投资——损益调整 (5 000/12×6×45%) 1 125
股权作出了处置决议,该股权满足划分	贷: 投资收益 1 125
为持有待售的非流动资产的条件。至划	借: 长期股权投资——其他综合收益(2 000/12×6×45%)450
分为持有待售日之前,该股权投资按照	贷: 其他综合收益 450
权益法进行调整	c.com
划分为持有待售时,25%股权投资的账	借: 持有待售资产 2 875
面价值= (3 600+1 125+450) /45%	贷:长期股权投资——投资成本(3600/45%×25%)2 000
×25%=2875(万元)。公允价值减去	——损益调整(1125/45%×25%)625
出售费用后的净额=2600-50=2550	——其他综合收益(450/45%×25%)250
(万元)。	借: 资产减值损失 325
因此应计提减值准备的金额=2 875-	贷:持有待售资产减值准备 325
2 550=325 (万元)。	
2026年年末,对于剩余20%未准备出售	
的股权投资仍然按照权益法进行后续	贷: 投资收益 500
计量	借: 长期股权投资——其他综合收益(2 000/12×6×20%)200
	贷: 其他综合收益 200
2027年1月份支付的律师费计入投资	借:投资收益 50
收益	贷: 银行存款 50
2027年2月1日办理完成相关手续:	借:银行存款 2 600
	持有待售资产减值准备 325
	贷: 持有待售资产 2 875
	投资收益 50
-:+19	借: 其他综合收益 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250
- IR 7	
IF W Chinas	信: 文勿性金融気
	借: 其他综合收益 250
	—————————————————————————————————————



——其他综合收益 400

借: 其他综合收益 400

贷: 投资收益 400

截至 2027 年 2 月 1 日,甲公司确认的投资收益总额=1 125+500-50+50+250+400=2 275(万元)。

【特角旮旯之二之内含商誉】因被动稀释导致持股比例下降时,内含商誉的结转

【案例】A上市公司 2025年1月1日以500万元购入B公司40%股权,购入时被投资单位可辨认净资产公允价值为1000万元,与账面价值相同,购入股权后A公司对B公司具有重大影响,将B公司作为联营企业采用权益法核算。2026年1月1日,因其他投资方向B公司增资400万元,导致A公司的持股比例被稀释为30%,股权稀释后A公司仍对B公司具备重大影响,采用权益法核算,2025年B公司实现净利润100万元,无其他所有者权益变动事项。

【前提数据】

(1) 初始投资时

借: 长期股权投资——投资成本 500

贷:银行存款

500

- (2) 初始投资形成的内含商誉为 100 万元【500-1000×40%】, 无需账务处理。
- (3) 2025 年 B 公司实现净利润时

借:长期股权投资——损益调整 40

贷:投资收益

40

【后续处理】

【后续处理】			
	①首先计算股权稀释对资本公积的影响金额=(1000+100+400)×30%-(1000+100)×		
40%-100/40%×10%=-15 万元			
情形一:长期股权投资②由于股权被动稀释而使得投资方产生损失,所以 A 公司对 B 公司的股权投资出现了减值过			
无减值	象,但是没有发生减值,所以不需要对长期股权投资计提减值损失;		
	③借:资本公积——其他资本公积 15		
	贷:长期股权投资——其他权益变动 15		
	①首先计算股权稀释对资本公积的影响金额		
	$= (1000+100+400) \times 30\% - (1000+100) \times 40\% - 100/40\% \times 10\% = -15 万元;$		
	②由于股权被动稀释而使得投资方产生损失,所以 A 公司对 B 公司的股权投资出现了减值迹		
	象,减值金额为50万元,所以需要对长期股权投资计提减值损失		
	借:资产减值损失 50		
情形二:长期股权投资	贷: 长期股权投资减值准备 50		
减值 50 万元	③因为长期股权投资中有内含商誉 100 万元, 所以 50 万元的减值是首先冲减内含商誉的金		
额的, 商誉剩余金额为 100-50=50 万元			
	重新计算股权稀释对资本公积的影响金额=(1000+100+400)×30%-(1000+100)×40%		
	$-50/40\% \times 10\% = -2.5$ 万元		
	④借:资本公积——其他资本公积 2.5		
	贷:长期股权投资——其他权益变动 2.5		

【犄角旮旯之四股份支付】

【特殊一】一次授予、分期行权的会计处理

对于"一次授予、分期行权",即在授予日一次授予员工若干权益工具,之后每年分批达到可行权条件。每个批次是否可行权的结果通常是相对独立的,即每一期是否达到可行权条件并不会直接影响其他几期是否能够达到可行权条件,在会计处理时应将其作为同时授予的几个独立的股份支付计划。例如,在一次授予、分三年行权的股份支付计划中,应当将其视同为三个独立的股份支付计划,分别确定每个计划的等待期。企业应根据每个计划在授予日的公允价值估计股份支付费用,在其相应的等待期内,按照各计划在某会计期间等待期长度占整个等待期长度的



比例进行分摊。

【案例解析】甲公司为上市公司,2×21年1月1日甲公司确定了一项限制性股票激励计划,一次性授予甲公司高级管理人员共计3000万股限制性股票,当日限制性股票的公允价值为每股8元,2×21年至2×23年每年年末,在达到当年的行权条件的前提下,每年可解锁1000万股。在解锁时职工应当在职,当年未满足条件不能解锁的股票作废。2×21年年末限制性股票的公允价值为每股9元,2×22年年末限制性股票的公允价值为每股10元,2×23年年末限制性股票的公允价值为每股10元;假设每年年末均无人离职,并且都预计未来年度不会有人离职,且均能达到当年的行权条件。

【解析】

- ①甲公司授予的限制性股票激励计划属于"一次授予、分期行权"的股份支付,所以应作为三个独立的子计划进行会计处理,等待期分别为1年、2年、3年。
 - ②第一年年末确认成本费用=1000×8×1/1+1000×8×1/2+1000×8×1/3=14666.67(万元)
 - ③第二年年末确认成本费用= $1000\times8\times1/1+1000\times8\times2/2+1000\times8\times2/3-14666$. 67=6666. 66 (万元)
 - ④第三年年末确认成本费用= $1000\times8\times1/1+1000\times8\times2/2+1000\times8\times3/3-14666$. 67-6666. 66=2666. 67 (万元)

【特殊二】限制性股票现金股利可撤销与不可撤销的对比处理

甲公司授予 100 位高管每人 20 万股股票,每股发行价 5 元,解锁条件是服务期 3 年,授予日限制性股票公允价值每股 15 元,第一年走了 10 人,预计还要走 8 人,每股现金分红 1 元,第二年走了 9 人,预计还要走 5 人,当年分红每股 1.2 元,第三年走了 1 人,当年分红每股 1.5 元。假设不考虑现金股利支付的分录及其他因素的影响。

1 /3	红母版 1.2 元,第二年足 1 1 八,	现金股利不可撤销
第	①发行股票时:	①发行股票时:
_	借: 银行存款	借:银行存款 10000【100×20×5】
年	贷: 股本 2000	贷: 股本 2000
	资本公积——股本溢价 8000	资本公积——股本溢价 8000
	同时:	同时:
	借: 库存股 10000	借: 库存股 10000
	贷: 其他应付款 10000	贷: 其他应付款 10000
	②确认当期的成本费用=(100-10-8)×20×15×1/3	②确认当期的成本费用=(100-10-8)×20×
	=8200	15×1/3=8200
	借: 管理费用 8200	借: 管理费用 8200
	贷:资本公积——其他资本公积 8200	贷:资本公积——其他资本公积 8200
	③预计未来可解锁限制性股票持有者的现金股利=(100	③预计未来可解锁限制性股票持有者的现金股利
	$-10-8) \times 20 \times 1 = 82 \times 20 \times 1 = 1640$	$= (100-10-8) \times 20 \times 1 = 82 \times 20 \times 1 = 1640$
	④预计未来不可解锁限制性股票持有者的现金股利=(10	④预计未来不可解锁限制性股票持有者的现金股
	$+8) \times 20 \times 1 = 18 \times 20 \times 1 = 360$	利= $(10+8) \times 20 \times 1 = 18 \times 20 \times 1 = 360$
	⑤相关分录如下:	⑤相关分录如下:
	借: 利润分配 1640	借: 利润分配 1640
	其他应付款 360	贷: 应付股利 1640
	贷: 应付股利 2000	借: 管理费用 360
	借: 其他应付款 1640	贷: 应付股利 360
	贷:库存股 1640	⑥不可解锁股份的赎回
	⑥不可解锁股份的赎回	借:股本 200【10×20×1】
	借:股本 200【10×20×1】	资本公积——股本溢价 800
	资本公积——股本溢价 800	贷: 库存股 1000【10×20×5】
	贷: 库存股 1000【10×20×5】	借: 其他应付款 1000



借: 其他应付款 800 【10×20×(5-1)】 贷:银行存款 1000 应付股利 200 【10×20×1】 贷:银行存款 1000 ①确认的成本费用= $(100-10-9-5) \times 20 \times 15 \times 2/3-$ ①确认的成本费用= $(100-10-9-5)\times 20\times 15$ 第 8200 = 15200 - 8200 = 7000 $\times 2/3 - 8200 = 15200 - 8200 = 7000$ 年 借: 管理费用 7000 借: 管理费用 7000 贷:资本公积——其他资本公积 7000 贷: 资本公积——其他资本公积 7000 ②预计未来可解锁限制性股票持有者的现金股利=(100 ②预计未来可解锁限制性股票持有者的现金股利 $-10-9-5) \times 20 \times (1+1.2) -1640=1704$ $= (100-10-9-5) \times 20 \times (1+1.2) -1640 =$ ③预计未来不可解锁限制性股票持有者的现金股利=(9 1704 $+5) \times 20 \times (1+1.2) - (360-200) = 456$ ③预计未来不可解锁限制性股票持有者的现金股 ④相关分录如下: 利= $(9+5) \times 20 \times (1+1.2) - (360-200)$ 借: 利润分配 1704 =456其他应付款 456 ④相关分录如下: 借: 利润分配 1704 贷: 应付股利 2160 借: 其他应付款 1704 贷: 应付股利 1704 贷: 库存股 1704 借: 管理费用 456 ⑤不可解锁股份的赎回 贷:应付股利 456 借:股本 180 ⑤不可解锁股份的赎回 资本公积——股本溢价 720 借:股本 180 资本公积——股本溢价 720 贷:库存股 900 借: 其他应付款 504 【9×20× (5-1-1.2)】 贷: 库存股 900 应付股利 396【9×20×(1+1.2)】 借: 其他应付款 900 贷:银行存款 900 贷:银行存款 900 ①确认的成本费用= $(100-10-9-1) \times 20 \times 15 \times 3/3-$ ①确认的成本费用= (100-10-9-1)第 8200 - 7000 = 24000 - 8200 - 7000 = 8800 $\times 20 \times 15 \times 3/3 - 8200 - 7000 = 24000 - 8200 -$ 年 借: 管理费用 8800 7000 = 8800贷: 资本公积——其他资本公积 8800 借: 管理费用 8800 ②预计未来可解锁限制性股票持有者的现金股利=(100 贷: 资本公积——其他资本公积 8800 -10-9-1) $\times 20 \times (1+1.2+1.5) - (100-10-9-5)$ ②预计未来可解锁限制性股票持有者的现金股利 $\times 20 \times (1+1,2) = 2576$ $= (100-10-9-1) \times 20 \times (1+1.2+1.5) -$ ③预计未来不可解锁限制性股票持有者的现金股利=1× $(100-10-9-5) \times 20 \times (1+1.2) = 2576$ $20 \times (1+1.2+1.5) - [(9+5) \times 20 \times (1+1.2) - 396]$ ③预计未来不可解锁限制性股票持有者的现金股 =-146利= $1\times20\times(1+1.2+1.5)$ - $\lceil(9+5)\times20\times$ ④相关分录如下: (1+1.2) -396] = -146借: 利润分配 2576 ④相关分录如下: 贷: 应付股利 2576 借: 利润分配 2576 借: 应付股利 146 贷:应付股利 2576 贷: 其他应付款 借: 应付股利 146 146 借: 其他应付款 2576 贷:管理费用 146 贷: 库存股 2576 ⑤不可解锁股份的赎回 借:股本 20 ⑤不可解锁股份的赎回 借: 股本 20 资本公积——股本溢价 资本公积——股本溢价 贷:库存股 100



贷: 库存股 100

借: 其他应付款 26【1×20×(5-1-1.2-1.5)】 应付股利 74 【1×20× (1+1.2+1.5) 】

贷:银行存款 100

⑥最终解锁

借: 其他应付款 2080

> 贷:库存股 2080

借:资本公积——其他资本公积 24000

贷:资本公积——股本溢价 24000 借: 其他应付款 100

> 贷:银行存款 100

⑥最终解锁

借: 其他应付款 8000

贷:库存股

借:资本公积——其他资本公积 24000

贷:资本公积——股本溢价 24000

【犄角旮旯之五】特殊租赁业务

【特殊一:产品出租】A公司是设备生产商,与B公司签订合同,将其产品出租,产品的成本200万元,市场价 300 万元, 合同约定年利率 4%, 与市场利率相同, 自 2027 年初开始出租, 租期 3 年, 每年末支付租金 70 万元, 3 年后B公司只需要支付1万元即可购买该设备,此报价为优惠报价,预计租赁到期日该设备的公允价值不低于150 万元,B公司对此金额提供担保。该设备预计使用寿命为5年,预计无净残值。假设不考虑其他因素和各项税费的 影响。 (P/A, 4%, 3) = 2.775 , (P/F, 4%, 3) = 0.889

www.chin

【解析】 本例中租赁期届满B公司可以远低于租赁到期日租赁资产公允价值的金额购买租赁资产,A公司认为 其可以合理确定B公司将行使购买选择权,综合其他因素,与该资产所有权有关的几乎所有风险和报酬已实质转移 给B公司,因此A公司将该租赁认定为融资租赁。

知D公司,				
A 公司(生产商/出租方)	B公司(承租人)			
租赁收款额的现值=70×(P/A,4%,3)+1×(P/F,4%,3)=	租赁付款额的现值=70× (P/A,4%,3)+1×(P/F,4%,3)=			
195.14 万元 小于设备的公允价值为 300 万元,按孰低确	195.14 万元			
认收入,应确定主营业务收入 195.14 万元	EV. cc.co.			
借: 应收融资租赁款——租赁收款额 211【70×3+1】	借: 使用权资产 195.14			
贷: 主营业务收入 195.14	租赁负债——未确认融资费用 15.86			
应收融资租赁款——未实现融资收益 15.86	贷:租赁负债——租赁付款额 211			
借: 主营业务成本 200	第一年:			
贷: 库存商品 200	未确认融资费用摊销=195.14×4%=7.81			
第一年:	借: 财务费用 7.81			
未实现融资收益摊销=195.14×4%=7.81	贷: 租赁负债——未确认融资费用 7.81			
借: 应收融资租赁款——未实现融资收益 7.81	借:租赁负债——租赁付款额 70			
贷:租赁收入 7.81【195.14×4%】	贷: 银行存款 70			
借:银行存款 70	借:制造费用 39.03【195.14/5】			
贷: 应收融资租赁款——租赁收款额 70	贷: 使用权资产累计折旧 39.03			
第二年:	第二年:			
未实现融资收益摊销=(195.14+7.81-70)×4%=5.32	未确认融资费用摊销=(195.14+7.81-70)×4%=5.32			
借: 应收融资租赁款——未实现融资收益 5.32	借: 财务费用 5.32			
贷: 租赁收入 5.32	贷: 租赁负债——未确认融资费用 5.32			
借:银行存款 70	借:租赁负债——租赁付款额 70			
贷: 应收融资租赁款——租赁收款额 70	贷:银行存款 70			
第三年:	借:制造费用 39.03【195.14/5】			
未实现融资收益摊销=15.86-7.81-5.32=2.73	贷: 使用权资产累计折旧 39.03			
借: 应收融资租赁款——未实现融资收益 2.73	第三年:			
贷: 租赁收入 2.73	借: 财务费用 2.73			
借:银行存款 70	贷: 租赁负债——未确认融资费用 2.73			



贷: 应收融资租赁款——租赁收款额 70

承租人支付购买价款时

借:银行存款 1

贷: 应收融资租赁款——租赁收款额 1



借: 租赁负债——租赁付款额 70

贷:银行存款70

借: 制造费用 39.03

贷: 使用权资产累计折旧 39.03

行使购买选择权时:

借:固定资产

78.05

使用权资产累计折旧 117.09

租赁负债——租赁付款额 1

贷: 使用权资产

195.14

银行存款

1

【特殊二:售后回租】:

2025 年初A公司将设备卖给B公司,设备的原价为 500 万元,累计折旧 100 万元,市场价为 530 万元,A公司卖价定为 600 万元,同时A公司与B公司签订了合同,取得该设备 4 年的使用权(全部剩余年限为 10 年),年租金 150 万元,于每年年末支付。根据交易的条款和条件,A公司转让设备符合收入准则中关于销售成立的条件。假设不考虑初始直接费用和各项税费的影响,A公司与B公司确定的租赁内含利率均为 7.71%,(P/A,7.71%,4)=3.336。

【解析】

A 公司(卖方兼承租人)

租赁付款额=150×4=600(万元)

租赁付款额的现值=150×3.336=500.4(万元)

A 公司额外融资=600-530=70(万元)

与租赁相关的年付款额的现值=500.4-70=430.4(万元)

与额外融资相关的年付款额=150×70/500.4=20.98(万元)

【或者 70/3.336=20.98(万元)】

与租赁相关的年付款额=150-20.98=129.02(万元)

使用权资产入账成本=(500-100)×430.4/530=324.83(万元)

转让设备总利得=530-(500-100)=130(万元)

与使用权资产相关利得=130×430.4/530=105.57(万元)

与转让至 B 公司相关的利得=130-105.57=24.43(万元)

【拆分写分录的思路】:

【与额外融资相关】:

借:银行存款 70

贷:长期应付款70

借: 财务费用 5.40【70×7.71%】

贷: 长期应付款 5.40

借: 长期应付款 20.98

贷:银行存款 20.98

【与租赁相关】:

借:银行存款 530

累计折旧 100

贷: 固定资产 500

资产处置损益 130

借: 使用权资产 430.4

租赁负债——未确认融资费用 85.68



【合并写分录的思路】:

借:银行存款 530

租赁负债——未确认融资费用 85.68【516.08-

430.4

使用权资产 324.83

累计折旧 100

贷: 租赁负债——租赁付款额 516.08【129.02×

4

固定资产 500

※ 资产处置损益 24.43

支付第一年租金:

借:租赁负债——租赁付款额 129.02

长期应付款 20.98

贷:银行存款 150

长期应付款计提利息:





贷: 租赁负债——租赁付款额 516.08【129.02×4】

借: 资产处置损益 105.57

贷: 使用权资产 105.57

借: 财务费用 33.18【430.4×7.71%】

贷: 租赁负债——未确认融资费用 33.18

借:租赁负债——租赁付款额 129.02

贷:银行存款 129.02

借: 财务费用 5.40【70×7.71%】

贷: 长期应付款 5.40

未确认融资费用分摊:

借: 财务费用 33.18【430.4×7.71%】

贷: 租赁负债——未确认融资费用 33.18

B 公司 (买方兼出租人)

综合考虑租期占该设备剩余使用年限的比例等因素,B公司将该设备的租赁分类为经营租赁,B公司分录如下:

借: 固定资产 530

长期应收款 70

贷:银行存款 600

借:银行存款 150

贷: 租赁收入 129.02

长期应收款 20.98

借: 长期应收款 5.40

贷: 利息收入 5.40

