

应收账款管理一习题参考答案

五、能力训练手册答案及难题解析

第二部分：职业判断能力训练

（一）单项选择题

参考答案：

- 1.B
- 2.D
- 3.A
- 4.B

（二）多项选择题

- 1.AD
- 2.ACD
- 3.ABC

（三）判断题

1. ×
2. √
3. ×
4. ×

（四）计算题

参考答案：

解：步骤 1、确定旧的信用条件下的净收益

扣除信用成本前收益=2000000×(1-75%) - 100000=400000 元

应收账款的机会成本=2000000×60/360×75%×10%=25000 元

应收账款的坏账损失=2000000×2%=40000 元

净收益=400000-25000-40000=335000

步骤 2、确定新信用条件下的净收益

平均收款期=60%×10+40%×40=22 天

销售收入=2000000×(1+15%)=2300000 元

扣除信用成本前收益=2300000×(1-75%) - 100000=475000 元

应收账款的机会成本=2300000×22/360×75%×10%=10542 元

现金折扣成本=2300000×60%×2%=27600

应收账款的坏账损失=2300000×1%=23000 元

净收益=475000-10542-23000-27600=413858 元

比较得知采用新的信用条件合理。

第三部分 职业实践能力实训

二、信用政策的选择

分析思路

1. 分析影响企业信用政策的各个因素；
2. 计算不同信用政策下企业的各因素的变化；
3. 根据现金净流量或净收益的大小确定企业信用政策的成功与否；
4. 计算条件改变后企业信用政策的各个因素的变化；
5. 确定企业新信用政策是否可行。

(一) 影响企业信用政策的各个因素

影响企业信用政策制定的因素主要包括年赊销额、产品变动成本、应收账款机会成本、收账成本和坏账成本。企业最佳的信用政策应该是使得“年赊销额-变动成本-应收账款机会成本-收账成本-坏账成本”后得到的净收益最大的信用政策。

(二) 计算不同信用政策下各因素数值并计算出净收益

项目	第一年 (N/30)	第二年 (N/60)	第三年 (N/90)
年赊销额	2400	2600	2800
变动成本	1560	1690	1820
信用成本前收益	840	910	980
应收账款机会成本	26	56	91
坏账损失	48	78	140
收账费用	25	42	58
信用成本后收益	741	734	691

(三) 确定企业当前信用政策的成功与否

由于信用成本后收益逐年降低，说明该企业采用的信用政策不成功。

(四) 条件改变后

应收账款平均收账天数=60%×10+20%×20+20%×60=22 天

现金折扣成本=2800×(2%×60%+1%×20%)=39.2 万元

应收账款的机会成本=2800/360×22×65%×20%=22.24 万元

坏账损失=2800×3%=84 万元

收账费用=32 万元

变动成本=2800×65%=1820 万元

信用成本后收益=2800-1820-39.2-22.24-84-32=802.56

(五) 确定企业新信用政策是否可行

信用成本后收益有所提高，所以可以采用。

三、答案略

六、考核记录与考核标准

(一) 考核记录

考核记录表设计参照下表：学习情境考核记录表

学生姓名	作业考核 (80%)					过程考核 (20%)							总分
	考核主体	职业判断能力训练	职业实践能力训练	职业拓展能力训练	合计	考核主体	工作计划	过程实施	职业态度	合作交流	资源利用	组织纪律	
×××	教师					教师 (70%)							
						小组 (30%)							

×××	教师					教师 (70%)									
						小组 (30%)									
.....															

(二) 实践能力考核标准

信用政策的实践操作要求与考核标准

实训项目及步骤		考核标准	序号	得分	备注
应收账款信用政策的选择	影响企业信用政策的各个因素	影响企业信用政策制定的因素主要包括年赊销额、产品变动成本、应收账款机会成本、收账成本和坏账成本。企业最佳的信用政策应该是使得“年赊销额-变动成本-应收账款机会成本-收账成本-坏账成本”后得到的净收益最大的信用政策。	1		
	计算不同信用政策下各因素数值并计算净收益	计算信用期为30天的净收益	1. 计算年赊销额 2. 计算产品变动成本 3. 计算信用成本前收益 4. 计算应收账款机会成本 5. 计算坏账损失 6. 计算收账费用 7. 计算信用成本后净收益	2	
		计算信用期为60天的净收益	1. 计算年赊销额 2. 计算产品变动成本 3. 计算信用成本前收益 4. 计算应收账款机会成本 5. 计算坏账损失 6. 计算收账费用 7. 计算信用成本后净收益	3	
		计算信用期为90天的净收益	1. 计算年赊销额 2. 计算产品变动成本 3. 计算信用成本前收益 4. 计算应收账款机会成本 5. 计算坏账损失 6. 计算收账费用 7. 计算信用成本后净收益	4	
	确定企业当前信用政策是否成功	由于信用成本后收益逐年降低，说明该企业采用的信用政策不成功。	5		
	确定条件改变后各因素值	1. 计算年赊销额 2. 计算产品变动成本 3. 计算信用成本前收益 4. 计算应收账款机会成本 5. 计算坏账损失 6. 计算收账费用 7. 计算信用成本后净收益	6		

	确定企业新信用政策是否可行	信用成本后收益有所提高，所以可以采用	7		
	合计			100	