

第十届“星光计划”职业院校技能大赛

财务数据处理与分析-赛项样题

满分：100分

(一) 根据要求，编制门店销售表。(12分)

任务描述：左侧数据清单是某公司8月各门店及销售员的销售业绩明细，请你根据下列任务要求进行数据处理。

任务1：将A3:C65单元格区域中的空值补全相应数据；

任务2：设置1-65行行高为20(单位默认)，设置A:C列列宽为8(单位默认)，D:H列列宽为12(单位默认)，

任务3：A:H列垂直居中且水平居中；

任务4：使用条件格式突出显示H2:H65单元格区域中金额大于25000的单元格为浅红色填充；

任务5：设置A1:H65区域字体为楷体，深蓝标准色，11号字；

任务6：设置A1:H65区域内边框为黑色细线，外边框为黑色粗线；

任务7：为产品类型列添加自动筛选，并筛选出产品类型为“台式电脑”的所有数据；

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	区域	门店	渠道	员工编号	姓名	销售日期	产品类型	金额
2	东城区	一店	线上	CZGS025	雷横	2019/8/30	电脑配件	7000.00
3				CZGS026	李俊	2019/8/30	电脑配件	5800.00
4				CZGS027	阮小二	2019/8/30	笔记本电脑	28900.00
5			线下	CZGS028	张横	2019/8/30	电脑配件	2300.00
6		二店	线上	CZGS029	阮小五	2019/8/30	笔记本电脑	20000.00
7				CZGS030	张顺	2019/8/30	电脑配件	45000.00
8				CZGS031	阮小七	2019/8/30	笔记本电脑	67230.00
9			线下	CZGS032	杨雄	2019/8/30	电脑配件	3900.00
10		三店	线上	CZGS021	刘唐	2019/8/30	电脑配件	3400.00
11				CZGS022	李逵	2019/8/30	台式电脑	47000.00
12				CZGS023	史进	2019/8/30	电脑配件	3800.00
13				CZGS024	穆弘	2019/8/30	电脑配件	2800.00
14			线下	CZGS019	索超	2019/8/30	台式电脑	75000.00
15				CZGS020	戴宗	2019/8/30	电脑配件	5000.00
16	南城区	一店	线上	CZGS007	秦明	2019/8/30	电脑配件	3800.00
17				CZGS008	呼延灼	2019/8/30	电脑配件	2800.00
18				CZGS009	花荣	2019/8/30	电脑配件	6000.00
19				CZGS010	柴进	2019/8/30	电脑配件	3400.00
20			线下	CZGS006	林冲	2019/8/30	笔记本电脑	49000.00
21		二店	线上	CZGS011	李应	2019/8/30	电脑配件	6000.00

(二) 根据要求，编制报到信息表。(12分)

任务描述：在新学期开学之际，某公司和某院校进行校企合作，需要从新生开始建立人才孵化档案，左侧数据清单是直接从事务系统中导出的学生报到信息，请你按照如下要求进行数据处理。

任务1：

“序号”需要从“001”开始连续编号；
 “报到编号”应该是3位数字，不足3位的需要在编号前用0补位；
 “专业占比”需要显示为以16为分母的分数格式；
 “奖励比例”需要以百分比的形式显示，并且有1位小数；
 “录取分数”需要将具体分数进行隐藏（字段名称“录取分数”保持可见），即单元格看上去是空值没有分数，但点击单元格编辑栏处能够看到具体分数；
 “录取日期”需要显示为形如“二〇二一年十月一日”的日期格式；
 “报到日期”需要显示为形如“2021年01月02日星期六”的日期格式；
 “报到时间”需要显示为形如“3:11 PM”的时间格式；
 “书费”需要显示为形如“壹仟捌佰零陆”的中文大写数字的特殊格式；
 “奖学金”需要显示为形如“9,806.00”（负数用红色带负号形式）的数值格式；

任务2: 设置1-74行行高为20(单位默认), 设置A:F列列宽为8(单位默认), G:K列列宽为25(单位默认);

任务3: 设置所有数据均垂直居中且水平居中;

任务4: 为“报到编号”列添加录入验证, 即录入的文本长度必须是3位;

任务5: 为左侧数据清单套用“表样式浅色9”的表格格式, 不包含表标题, 但需要添加筛选按钮, 表名称为“表1”。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	序号	报到编号	姓名	专业占比	奖励比例	录取分数	录取日期	报到日期	报到时间	书费	奖学金
2	1	16	肖锐	0.1	0.12345	534	44409	44454	0.632638889	1806	9806
3	2	20	张家萌	0.4	0.161	663	44437	44454	0.013194444	1554	9554
4	3	14	王镭	0.1	0.154	638	44399	44453	0.727777778	1559	9909
5	4	3	董鹏	0.4	0.162	696	44412	44443	0.611805556	1175	9525
6	5	7	李晴	0.4	0.317	652	44406	44453	0.647222222	1343	9453
7	6	2	陈雨馨	0.3	0.071	708	44408	44449	0.5125	1959	10309
8	7	6	乐栖汶	0.4	0.38	671	44406	44444	0.994444444	1339	9689
9	8	17	杨济同	0.5	0.315	542	44435	44454	0.586805556	1773	9913
10	9	5	蒋丽	0.2	0.348	656	44403	44451	0.536805556	1159	9509
11	10	12	唐红	0.4	0.286	537	44416	44444	0.430555556	1098	9198
12	11	17	徐平	0.4	0.301	677	44421	44444	0.128472222	1969	9969
13	12	3	付家辉	0.4	0.004	565	44408	44449	0.595833333	1982	10332
14	13	9	罗皓轩	0.5	0.4	735	44408	44447	0.631944444	1404	9754
15	14	2	陈宇凡	0.2	0.049	532	44421	44447	0.822916667	1292	9692
16	15	16	谢闻	0.1	0.073	534	44411	44447	0.449305556	1419	9599
17	16	5	黄佳敏	0.3	0.354	532	44417	44448	0.076388889	1597	9597
18	17	10	倪森鑫	0.5	0.206	527	44435	44447	0.438194444	1999	9999
19	18	14	王帅	0.2	0.294	730	44419	44452	0.663888889	1387	9731
20	19	9	刘宇	0.5	0.099	626	44432	44444	0.726388889	1706	10056

(三) 根据要求, 整理记账凭证清单。(10分)

任务描述: 左侧数据清单是某公司1个月发生的经济业务明细, 请你根据下列任务要求进行数据处理。

任务1: 在左侧数据清单中, 对“总账科目”进行升序排列;

任务2: 在左侧数据清单中, 按“总账科目”对“借方金额”和“贷方金额”进行分类求和, 并替换当前分类汇总, 汇总结果显示在数据下方;

任务3: 在J1:L3区域构造“总账科目, 借方金额, 贷方金额”的筛选条件, 条件为“借方金额”大于5000的“库存现金”或者“贷方金额”大于5000的“银行存款”, 并筛选出左侧数据清单中满足上述条件的全部记录(在原有区域显示

筛选结果)。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	日期	凭证号	摘要	科目代码	总账科目	明细科目	借方金额	贷方金额
2	2019/10/01	01	支付租金	4101	制造费用		7,000.00	
3	2019/10/01	01	支付租金	1002	银行存款			7,000.00
4	2019/10/01	02	提现	1001	库存现金		8,000.00	
5	2019/10/01	02	提现	1002	银行存款			8,000.00
6	2019/10/01	03	销售商品	112203	应收账款	深圳市彩怡百货有限公司	439,005.00	
7	2019/10/01	03	销售商品	5001	主营业务收入			388,500.00
8	2019/10/01	03	销售商品	22210106	应交税费	应交增值税(销项税额)		50,505.00
9	2019/10/01	04	预付款购入包装袋	1411	周转材料		6,000.00	
10	2019/10/01	04	预付款购入包装袋	22210101	应交税费	应交增值税(进项税额)	780.00	
11	2019/10/01	04	预付款购入包装袋	112302	预付账款	东莞市富润有限公司		6,780.00
12	2019/10/02	05	现金折扣1%	1002	银行存款		435,120.00	
13	2019/10/02	05	现金折扣1%	5603	财务费用		3,885.00	
14	2019/10/02	05	现金折扣1%	112203	应收账款	深圳市彩怡百货有限公司		439,005.00
15	2019/10/02	06	购入材料	140301	原材料	高级羊绒布料	61,000.00	
16	2019/10/02	06	购入材料	140302	原材料	竹纤维布料	37,720.00	
17	2019/10/02	06	购入材料	22210101	应交税费	应交增值税(进项税额)	12,833.60	
18	2019/10/02	06	购入材料	220202	应付账款	东莞市飞跃纺织品公司		111,553.60
19	2019/10/02	07	分期销售商品	112201	应收账款	东莞市宏达商场有限公司	293,065.50	
20	2019/10/02	07	分期销售商品	5001	主营业务收入			259,350.00
21	2019/10/02	07	分期销售商品	22210106	应交税费	应交增值税(销项税额)		33,715.50
22	2019/10/03	08	购入设备	1601	固定资产		93,600.00	
23	2019/10/03	08	购入设备	22210101	应交税费	应交增值税(进项税额)	12,144.00	
24	2019/10/03	08	购入设备	1002	银行存款			105,744.00
25	2019/10/03	09	报销差旅费	5601	销售费用		2,705.00	

(四) 根据要求, 为信用卡营销做 RFM 客户细分模型分析。(8分)

任务描述:

下列数据是某银行业务部获取的一些电商交易数据集, 数据集包括客户 ID, 消费日期, 消费金额, 请根据数据集信息对客户价值群体进行划分, 发现重要客户, 为信用卡营销分析做数据依据。

任务 1: 基于给定的客户 id, 运用 IF 函数得到每个客户的 RFM 评分;

任务 2: 运用 VLOOKUP 函数得到每个客户阈值高低水平。

任务 3: 基于给定的客户 id, 统计出重要客户。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	RFM模型分析											
2	客户ID	最近交易日期	距离2022-12-31的月数	交易次数	平均交易金额	R	F	M	R阈值	F阈值	M阈值	客户群体
3	CS1171											
4	CS1217											
5	CS1850											
6	CS2122											
7	CS2724											
8	CS2892											
9	CS3494											
10	CS3780											
11	CS3802											
12	CS3904											
13	CS4147											
14	CS4655											
15	CS4768											
16	CS5295											
17	CS5539											
18	CS5552											
19	CS5902											
20	CS6040											
21	CS6043											

(五) 根据要求, 编制产品销售表。(8分)

本题所需函数包括: INDEX, MATCH, MID, LEFT, COUNTIFS、RIGHT, 可以根据需求单独使用也可嵌套使用, 使用其他函数不得分。

任务描述: 左侧数据清单是某公司 1 年中各区域的销售数据, 请你根据下面的要求进行数据统计。

任务 1: 将“名称”列的数据内容以“/”为分隔符进行数据拆分, 将“/”前的数据保留在名称列, “/”以后的内容移动到“型号”列;

任务 2: 补全相应数据

订单编号前 3 位为区域代码，依据“订单编号”使用函数录入“区域代码”列数据；

订单编号从左向右第 4、5 位为销售类型，依据“订单编号”使用函数录入“销售类型”列数据；

订单编号后 2 位为销售序号，依据“订单编号”使用函数录入“销售序号”列数据；

在 V2 单元格使用函数查找出产品型号是“PS5268*2”在 8 月的销售额；

在 V5 单元格使用函数统计出产品名称是“中央芯片”在 10 月大于 5000 元的销售数量。

	D	E	F	G	H	I	J	K
1	区域代码	销售类型	销售序号	1月	2月	3月	4月	5月
2				6,092.00	2,819.00	4,243.00	1,053.00	9,369.00
3				1,430.00	7,829.00	7,188.00	3,210.00	8,804.00
4				6,844.00	2,462.00	4,764.00	9,457.00	8,189.00
5				9,651.00	2,231.00	1,477.00	7,148.00	7,448.00
6				6,842.00	2,593.00	1,982.00	7,708.00	4,251.00
7				2,973.00	2,685.00	5,341.00	6,485.00	3,471.00
8				7,872.00	5,602.00	3,358.00	8,210.00	8,134.00
9				7,079.00	8,097.00	8,501.00	6,931.00	4,205.00
10				5,885.00	2,951.00	8,969.00	1,955.00	9,430.00
11				2,589.00	9,875.00	8,030.00	7,629.00	3,948.00
12				6,092.00	2,819.00	4,243.00	1,053.00	9,369.00
13				1,430.00	7,829.00	7,188.00	3,210.00	8,804.00
14				6,844.00	2,462.00	4,764.00	9,457.00	8,189.00
15				9,651.00	2,231.00	1,477.00	7,148.00	7,448.00
16				6,842.00	2,593.00	1,982.00	7,708.00	4,251.00
17				2,973.00	2,685.00	5,341.00	6,485.00	3,471.00
18				7,872.00	5,602.00	3,358.00	8,210.00	8,134.00
19				7,079.00	8,097.00	8,501.00	6,931.00	4,205.00
20				5,885.00	2,951.00	8,969.00	1,955.00	9,430.00
21				2,589.00	9,875.00	8,030.00	7,629.00	3,948.00
22				6,092.00	2,819.00	4,243.00	1,053.00	9,369.00

(六) 根据要求，编制应收账款账龄表。(8分)

本题所需函数包括：COUNT、AND、IF 可以根据需求单独使用也可嵌套使用，使用其他函数不得分。

任务描述：左表为创造公司 2019 年 10 月 31 日应收账款账龄分析表，现公司要统计出，从 2019 年 10 月 31 日到各往来单位的交易日期的不同账龄时间段的应收账款金额。

任务 1：请使用判断出各往来单位的应收账款金额是属于哪个不同账龄区间，在所属账龄区间显示应收账款金额，否则不用显示；使用 SUM 函数计算出各账龄的应收账款金额合计；

任务 2：使用函数计算出各账龄的客户数量；使用公式计算各账龄应收账款合计占应收账款总额比例。

	A	B	C	D	E	F	G
1	创造公司应收账款账龄分析表						
2	2019/10/31						
3	往来单位	应收金额	交易日期	账龄0-90天	账龄91-120天	账龄121-180天	账龄180天以上
4	长发公司	80,985.00	2018年1月17日				
5	诚实公司	85,176.00	2019年8月2日				
6	中天公司	178,318.00	2019年9月12日				
7	中域公司	144,304.00	2018年10月21日				
8	英达公司	119,107.00	2019年5月14日				
9	英利公司	190,401.00	2018年11月16日				
10	伟捷公司	68,940.00	2019年7月18日				
11	为民公司	82,287.00	2018年11月20日				
12	平民商场	166,719.00	2019年1月3日				
13	利华公司	110,821.00	2019年9月15日				
14	利民超市	11,261.00	2019年1月1日				
15	诚实公司	138,034.00	2019年1月26日				
16	华扬超市	69,200.00	2019年6月24日				
17	长发公司	35,632.00	2019年8月25日				
18	华容超市	117,172.00	2019年8月26日				
19	英达公司	60,777.00	2019年8月31日				
20	长发公司	140,175.00	2018年9月24日				
21	诚实公司	105,906.00	2018年7月2日				
22	中天公司	18,450.00	2018年10月14日				
23	中域公司	21,200.00	2018年12月11日				

(七) 根据要求, 编制余额表。(8分)

本题所需函数包括: VLOOKUP 使用其他函数不得分。

任务描述: 左侧数据清单是某公司 10 的余额表, 请根据下列要求进行数据处理。

任务 1: 使用数据验证在 J3 单元格插入下拉列表, 要求验证条件为序列, 数据区域为所有总账科目名称; 并在下拉列表中选择“库存商品”科目;

任务 2: 在 C51:H51 单元格区域使用函数计算各项余额或发生额的合计; 在 K3 和 L3 单元格使用函数查找库存商品的本期借方发生额和本期贷方发生额;

任务 3: 设置 C51:H51、K3、L3 单元格格式为数值格式(使用千位分隔符, 保留 2 为小数, 负数显示为红色带负号)。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	2021年10月余额表							
2	科目代码	总账科目	期初借方余额	期初贷方余额	本期借方发生额	本期贷方发生额	期末借方余额	期末贷方余额
3	1001	库存现金	570.00		8,295.00	1,330.00	7,535.00	
4	1002	银行存款	40,573.69		2,539,621.20	1,657,296.08	922,898.81	
5	1012	其他货币资金						
6	1101	短期投资	5,000.00		50,000.00		55,000.00	
7	1121	应收票据			540,000.00		540,000.00	
8	1122	应收账款	52,155.00		1,152,692.25	1,384,005.00		179,157.75
9	1123	预付账款	6,000.00		80,000.00	60,960.00	25,040.00	
10	1221	其他应收款	12,639.45		10,139.45	12,639.45	10,139.45	
11	1402	在途物资			69,230.00	69,230.00		
12	1403	原材料	74,645.00		395,142.40	348,096.60	121,690.80	
13	1405	库存商品	1,047,900.00		1,385,921.06	2,023,278.40	410,542.66	
14	1408	委托加工物资			64,665.70	64,665.70		
15	1409	委托代销商品			426,624.00	417,520.00	9,104.00	
16	1411	周转材料	2,800.00		12,000.00	10,000.00	4,800.00	
17	1501	长期债券投资	50,000.00		250,000.00		300,000.00	
18	1601	固定资产	1,083,600.00		243,600.00	12,600.00	1,314,600.00	
19	1602	累计折旧		9,836.67	2,100.00	79,231.95		86,968.62
20	1606	固定资产清理			10,500.00		10,500.00	
21	1701	无形资产	20,000.00		240,000.00		260,000.00	
22	1702	累计摊销		4,000.00		2,150.00		6,150.00
23	1901	待处理财产损益			6,830.10	6,830.10		
24	2001	短期借款		50,000.00	50,000.00	50,000.00		50,000.00
25	2201	应付票据				61,133.00		61,133.00
26	2202	应付账款		955,800.00	341,216.60	485,886.60		1,100,470.00
27	2203	预收账款		120,000.00	148,412.50	120,000.00		91,587.50
28	2211	应付职工薪酬		157,252.24	151,125.28	171,782.48		177,909.44
29	2221	应交税费		759,240.53	876,305.49	658,065.07		541,000.11
30	2231	应付利息		20,950.00		2,400.00		23,350.00
31	2232	应付利润		50,000.00	50,000.00			
32	2241	其他应付款		11,660.00	11,660.00	11,660.00		11,660.00
33	2501	长期借款		150,000.00		80,000.00		230,000.00

(八) 根据要求, 编制债券投资决策表。(8分)

任务描述:

上海宏鑫制造有限公司拟投资甲、乙、丙三种债券, 三种债券均为到期一次还本付息, 有关资料如左侧表格所示:

任务 1: 删除表中第一行。

任务 2: 将表格中所有内容改为宋体, 字号改为 12 号; 所有金额采用货币格式, 保留 2 位小数, 货币符号无, 负数用负号加黑字表示; 所有百分比保留 1 位小数。

任务 3: 根据市场利率作投资决策, 若该债券的到期收益率小于市场利率, 表明该债券不值得购买, 在是否投资的空格中显示“不值得购买”, 反之, 则显示“值得购买”。(提示: 利用 IF() 函数)

任务 4: 用条件格式修饰决策结果, “值得购买”的字形加粗, “不值得购买”加上删除线。

任务 5: 将标题合并居中, 字体加粗, 字号改为 14 号。

任务 6: 将表格外框左右两端的格线删除, 表格外框上下两端的格线改为双

	A	B	C	D	E
1					
2					
3		债券投资决策			
4			甲	乙	丙
5		债券面值	1000	1000	1000
6		票面利率	8%	8%	8%
7		期限(年)	6	6	6
8		市场价格	1000	1060	960
9		债券到期收益率			
10		市场利率	7%	7%	7%
11		是否投资			
12					

(九) 根据要求, 编制贷款数额计算表。(8分)

任务描述: 李先生欲购置住房, 总房价为 560000 元, 首付按照总房价 20% 计算, 其余从银行贷款, 年利率为 5.23%, 分 25 年半还清, 计算每月还给银行的贷款数额为多少(假定每次为等额还款, 还款时间为每月月末)。

任务 1: 计算首付房款额、需贷款数额, 并设置格式: TIMES NEW ROMAN; 蓝色, 加粗; 14 号; 数字格式为货币, 保留 2 位小数, 使用千分位分隔符, 负数用红色加负号表示, 样式如 ¥-1,234.10。

任务 2: 填入还款时间(以年为单位), 并设置格式: TIMES NEW ROMAN; 蓝色, 加粗; 14 号; 保留两位小数。

任务 3: 计算每月还款的数额, 并设置格式: 格式: TIMES NEW ROMAN; 蓝色, 加粗; 14 号; 数字格式为货币, 保留 2 位小数, 使用千分位分隔符, 负数用红色加负号表示, 样式如 ¥-1,234.10。

任务 4: 期末(即 25 年半之后): 计算总计还银行的贷款数额为多少; 格式: TIMES NEW ROMAN; 加粗, 14 号; 数字格式为货币, 保留 2 位小数, 使用千分位分隔符, 负数用红色加负号表示, 样式如 ¥-1,234.10。

任务 5: 将 A 列设置为左对齐, B 列设置为右对齐格式。

	A	B
1	总房款额	¥560,000.00
2	首付房款额	
3	李某需贷款数额	
4	贷款年利率	5.23%
5	还款时间(年)	
6	每月还款数额(期末)	
7	期末, 李某还款合计	
8		
9		

(十) 根据要求, 编制工资汇总表。(6分)

任务描述: 左侧数据清单是某公司6月的工资明细表, 现在需要对工资进行相应调整, 请你按照如下要求进行数据处理。

任务1: 使用公式在J列中为每位员工的应发合计工资增加L2单元格中的值(要求:用绝对引用单元格方式);

任务2: 将左侧数据清单中的部门按照行政部, 总经办, 财务部, 信息中心, 生产1部, 生产2部, 销售管理部, 供应部, 人力资源部, 工程研发部的顺序进行排序;

任务3: 根据左侧数据清单, 以L15单元格为起点建立数据透视表, 数据要求按“部门”统计“通讯补助”、“全勤奖”和“新应发合计”的合计, 并增加“新应发合计”计数、平均值、最大值和最小值; 列标题名称分别为“部门”, “通讯补助合计”, “全勤奖合计”, “新应发合计合计”, “新应发合计计数”, “新应发合计平均值”, “新应发合计最大值”, “新应发合计最小值”。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	工号	姓名	部门	基本工资	浮动工资	高温补助	通讯补助	全勤奖	应发合计	新应发合计		增加工资
2	CZGS056	安道全	生产2部	8,000.00	1,806.00	-	-	-	9,806.00			500.00
3	CZGS106	白胜	工程研发部	8,000.00	1,554.00	-	-	-	9,554.00			
4	CZGS080	鲍旭	生产2部	8,000.00	1,559.00	150.00	200.00	-	9,909.00			
5	CZGS094	蔡福	工程研发部	8,000.00	1,175.00	150.00	-	200.00	9,525.00			
6	CZGS095	蔡庆	工程研发部	8,000.00	1,343.00	110.00	-	-	9,453.00			
7	CZGS081	曹正	供应部	8,000.00	1,959.00	150.00	-	200.00	10,309.00			
8	CZGS010	柴进	财务部	8,000.00	1,339.00	150.00	-	200.00	9,689.00			
9	CZGS072	陈达	销售管理部	8,000.00	1,773.00	140.00	-	-	9,913.00			
10	CZGS020	戴宗	生产1部	8,000.00	1,159.00	150.00	-	200.00	9,509.00			
11	CZGS044	单廷圭	生产2部	8,000.00	1,098.00	-	-	100.00	9,198.00			
12	CZGS049	邓飞	生产2部	8,000.00	1,969.00	-	-	-	9,969.00			
13	CZGS079	丁得孙	供应部	8,000.00	1,982.00	150.00	-	200.00	10,332.00			
14	CZGS015	董平	信息中心	8,000.00	1,404.00	150.00	-	200.00	9,754.00			
15	CZGS083	杜迁	供应部	8,000.00	1,292.00	150.00	50.00	200.00	9,692.00			
16	CZGS088	杜兴	供应部	8,000.00	1,419.00	135.00	45.00	-	9,599.00			
17	CZGS108	段景住	工程研发部	8,000.00	1,597.00	-	-	-	9,597.00			
18	CZGS061	樊瑞	生产2部	8,000.00	1,999.00	-	-	-	9,999.00			
19	CZGS004	公孙胜	总经办	8,000.00	1,387.00	147.00	197.00	-	9,731.00			
20	CZGS078	龚旺	销售管理部	8,000.00	1,706.00	150.00	-	200.00	10,056.00			
21	CZGS101	顾大嫂	工程研发部	8,000.00	1,458.00	-	-	-	9,458.00			
22	CZGS005	关胜	总经办	8,000.00	1,481.00	-	-	-	9,481.00			
23	CZGS055	郭盛	生产2部	8,000.00	1,188.00	-	-	-	9,188.00			

(十一) 根据要求, 进行期初余额试算平衡表的数据分析。(6分)

任务描述: 左侧是某公司10月的余额表数据, 请你根据下列要求进行数据分析。

任务1: 根据左侧数据清单, 使用SUMIF函数计算H2:H5单元格区域的各项费用总额, 使用公式计算H6:H7单元格区域的相关数据, 在H1单元格使用IF函数判断期初试算平衡检查结果;

任务2: 按照下面图表示例图片制作资产、负债、所有者权益、成本四项数据总额对比的二维簇状柱形图, 图表标题、样式等各项内容要与图片示例相同。各项费用总额及检测结果标记规则如下:

资产总额=科目代码以1开头的期初借方余额总和-科目代码以1开头的期初贷方余额总和

负债总额=科目代码以2开头的期初贷方余额总和-科目代码以2开头的期初借方

余额总和

所有者权益总额=科目代码以3开头的期初贷方余额总和-科目代码以3开头的期初借方余额总和

成本总额=科目代码以4开头的期初借方余额总和-科目代码以4开头的期初贷方余额总和

试算平衡检测结果标注规则：如果资产+成本=负债+所有者权益，显示“经试算已平衡！”，否则显示“试算不平衡，请查明原因！”。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	科目代码	总账科目	期初借方余额	期初贷方余额			期初试算平衡检查结果:	
2	1001	库存现金	570.00				资产:	
3	1002	银行存款	40,573.69				负债:	
4	1012	其他货币资金					所有者权益:	
5	1101	短期投资	5,000.00				成本:	
6	1121	应收票据					资产+成本:	
7	1122	应收账款	52,155.00				负债+所有者权益:	
8	1123	预付账款	6,000.00					
9	1221	其他应收款	12,639.45					
10	1402	在途物资						
11	1403	原材料	74,645.00					
12	1405	库存商品	1,047,900.00					
13	1408	委托加工物资						
14	1409	委托代销商品						
15	1411	周转材料	2,800.00					
16	1501	长期债券投资	50,000.00					
17	1601	固定资产	1,083,600.00					
18	1602	累计折旧		9,836.67				
19	1606	固定资产清理						
20	1701	无形资产	20,000.00					
21	1702	累计摊销		4,000.00				
22	1901	待处理财产损益						

(十二) 根据财务数据处理与分析的结果进行报告呈现。(6分)

任务描述: 请根据【试题十一“期初余额试算平衡表”】所进行的数据处理与分析的结果, 使用演示文稿进行呈现报告编写。

任务 1: 添加第一张幻灯片, 版式为: 标题幻灯片; 切换效果: 梳理

②主标题为: “第十届星光计划大赛”, 艺术字样式: 渐变填充-亮石板灰, 字体: 微软雅黑, 字号: 66, 加粗, 阴影; 为主标题添加进入动画: 单击时自底部非常快(0.5秒)飞入副标题为: “数据分析结果呈现”, 艺术字样式: 图案填充-深色上对角线, 阴影, 字体: 微软雅黑, 字号: 24, 阴影;

⑤为副标题添加进入动画: 在上一动画之后由内中速(2秒)盒庄呈现

任务 2:

添加第二张幻灯片, 版式为: 标题和内容; 切换效果: 溶解

②标题为: “科目余额表介绍”, 字体: 黑体, 字号: 40, 加粗, 阴影; 文字颜色 R:38, G:38, B:38

③为标题添加进入动画: 单击时自左侧非常快(0.5秒)擦除
内容文本如下:

“科目余额表在资产负债表里反映的是月末各资产负债的金额。在各明细分

类账中反映的是各明细帐户最新金额。我们所申报的资产负债表是根据总分类账各科目余额的最新数据申报的。

科目余额汇总表亦称“总账余额汇总表”，它是按照总账科目余额编制的。

总账科目余额就是在总账的一级科目的余额，如现金科目，就是现金科目的余额。

每个总账科目，凡使用的都会有科目余额，这个余额要与该科目的明细账的余额之和一致。分类登记，登记方法取决于单位企业采用账务处理程序。”

内容文本，字体：宋体， 字号：18， 黑色 文本 1

为内容添加进入动画：在上一动画之后中速(2秒)扇形展开

任务 3:

添加第三张幻灯片，版式为：两栏内容；切换效果：百叶窗

②标题为：“要素费用对比分析”，字体：黑体， 字号：40，加粗，阴影；文字颜色 R:38, G:38, B:38

③为标题添加进入动画：单击时左右向中间收缩非常快(0.5秒)劈裂

④第一栏内容文本为：右图呈现了本期期末各项要素费用总额对比分析。

⑤内容文本，字体：宋体， 字号：18， 黑色 文本 1；

⑥为第一栏添加进入动画：在上一动画之后跨越非常快(0.5秒)棋盘

⑦第二栏内容中添加分析结果的柱状图（图片）；

⑧为第二栏添加进入动画：在上一动画之后由内中速(2秒)圆形扩展

