

项目六 成本管理

任务3 编制成本计算表

职业能力目标

知识目标	<ol style="list-style-type: none">1. 了解成本计算规则，掌握分步法计算过程；2. 掌握使用函数计算产品成本的方法。
技能目标	<ol style="list-style-type: none">1. 熟练使用Sumproduct、Sumifs、Vlookup函数；2. 能够使用Excel工具运用分步法计算产品成本。
素养目标	<ol style="list-style-type: none">1. 通过成本计算，培养学生细心谨慎的工作作风，进行德育教育；2. 通过部门数据传递，培养学生职场沟通协调的才能，进行职业素养教育；3. 通过成本计算，培养学生细心谨慎的工作作风，进行德育教育。

教学重难点

教学重点	重点内容	分步法的计算过程；使用Vlookup、Sumifs、Sum、Sumproduct函数完成取数和成本计算；使用Excel工具完成表格美化
	解决方法	学习函数用法，勤加练习
教学难点	难点内容	使用Vlookup、Sumifs、Sum、Sumproduct函数完成取数和成本计算
	解决方法	学习函数用法，勤加练习
教学方法与手段	教学方法	操作演示、微课、讨论、任务驱动、翻转课堂
	教学手段	电子教室、网络教学平台

任务要求

成本分配结束后，需要根据分配后的成本数据分步计算本月完工产品和在制品的成本，需要编制一张成本计算表。

任务分析

计算本月完工产品和在制品成本，需要考虑到本月完工产品有两种，一种是上月未完工本月经过加工完工的产品，一种是本月投产本月完工的产品。所以首先需要整理上月结存、本月入库、生产在制、本月领用的数量及上月结存和生产在制的金额；其次进行成本汇总，计算成品投入合计、在制品投入合计以及上月在制品本月完工金额；然后按照分步法计算，第一步计算半成品上月结存、本月入库、本月领用的数量和金额，并得出半成品在制结存金额。第二步计算产品的本月入库、本月入库成品、本月入库在制品的成本和单价。最后完成成本计算分录。

— 01 —

编制成本计算表

操作步骤

步骤一：新建产品数量金额表

打开“实训素材6 课上机械化工部成本数据”工作簿，在“成本分配”工作表后新增“成本计算”工作表。

选中B2:B3区域合并后居中，并在B2:B3区域输入“部门”，选中C2:C3区域合并后居中，并在C2:C3区域输入“部门分支名称”，选中D2:D3区域合并后居中，并在D2:D3区域输入“产品名称”。选中E2:H2区域合并后居中，并在E2:H2区域输入“数量”，选中I2:J2区域合并后居中，并在I2:J2区域输入“金额”。在E3:J3区域依次输入“上月结存”、“本月入库”、“生产在制”、“本月领用”、“上月结存”、“上月生产在制”。

操作步骤

在B4:B8区域输入“机械车间”，在B9:B10区域输入“化工车间”。复制“成本分配”工作表的C3:H9区域数据粘贴到“成本计算”工作表的C4:H10区域。在I4单元格中输入“=SUMIFS(成本归集!\$H:\$H, 成本归集!\$B:\$B, 成本计算!D4, 成本归集!\$C:\$C, 成本计算!\$E\$3, 成本归集!D:D, “半成品”)”，将鼠标放在I4单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至I10单元格。在J4单元格中输入“=SUMIFS(成本归集!\$H:\$H, 成本归集!\$B:\$B, 成本计算!D4, 成本归集!\$C:\$C, 成本计算!\$E\$3, 成本归集!D:D, “在制品”)”，将鼠标放在J4单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至J10单元格。

操作步骤

对B2:J10区域按照喜欢的样式进行美化，效果如图所示。

	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	部门	部门分支名称	产品名称	数量				金额	
3				上月结存	本月入库	生产在制	本月领用	上月结存	上月生产在制
4	机械车间	机械车间-机加工班组	大外罩	160.00	3,120.00	120.00	3,240.00	83,200.00	-
5	机械车间	机械车间-机加工班组	左右上罩板	380.00	2,520.00	50.00	2,880.00	220,400.00	-
6	机械车间	机械车间-机加工班组	控制板	25.00	220.00	10.00	240.00	78,750.00	40,547.00
7	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台代	-	125.00	25.00	-	-	45,351.00
8	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台代	-	75.00	15.00	-	-	25,146.00
9	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂200	-	156,500.00	15,300.00	-	-	-
10	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂300	-	58,500.00	-	-	-	-

操作步骤

步骤二：进行成本汇总

在B11单元格中输入“1、成本汇总”。

在B12:M12区域依次输入“部门”、“部门分支名称”、“产品名称”、“折旧费用”、“薪酬费用”、“办公费”、“原材料”、“辅助材料”、“加工费”、“成品投入成本合计”、“在制品投入成本合计”、“上月在制品本月完工”。

操作步骤

复制B4:D10区域数据粘贴到B13:D19区域。在E13单元格中输入“=SUMIFS(成本分配!\$K:\$K, 成本分配!\$D:\$D, 成本计算!D13, 成本分配!\$A:\$A, 成本计算!\$E\$12)+SUMIFS(成本分配!\$L:\$L, 成本分配!\$D:\$D, 成本计算!D13, 成本分配!\$A:\$A, 成本计算!\$E\$12)”，将鼠标放在E13单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至E19单元格。

操作步骤

在F13单元格中输入“=SUMIFS(成本分配!\$K:\$K, 成本分配!\$D:\$D, 成本计算!D13, 成本分配!\$A:\$A, 成本计算!\$F\$12)+SUMIFS(成本分配!\$L:\$L, 成本分配!\$D:\$D, 成本计算!D13, 成本分配!\$A:\$A, 成本计算!\$F\$12)”，将鼠标放在F13单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至F19单元格。

操作步骤

在G13单元格中输入“=SUMIFS(成本分配!\$K:\$K,成本分配!\$D:\$D,成本计算!D13,成本分配!\$A:\$A,成本计算!\$G\$12)+SUMIFS(成本分配!\$L:\$L,成本分配!\$D:\$D,成本计算!D13,成本分配!\$A:\$A,成本计算!\$G\$12)”，将鼠标放在G13单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至G19单元格。

在H13单元格中输入“=SUMIFS(成本分配!\$K:\$K,成本分配!\$D:\$D,成本计算!D13,成本分配!\$A:\$A,成本计算!\$H\$12)”，将鼠标放在H13单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至H19单元格。

操作步骤

在I13单元格中输入“=SUMIFS(成本分配!\$K:\$K, 成本分配!\$D:\$D, 成本计算!D13, 成本分配!\$A:\$A, 成本计算!\$I\$12)”，将鼠标放在I13单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至I19单元格。

在J13单元格中输入“=SUMIFS(成本分配!\$K:\$K, 成本分配!\$D:\$D, 成本计算!D13, 成本分配!\$A:\$A, 成本计算!\$J\$12)”，将鼠标放在J13单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至J19单元格。

在K13单元格中输入“=SUM(E13:J13)”，将鼠标放在K13单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至K19单元格。

操作步骤

在L13单元格中输入“SUMIFS(成本分配!\$L:\$L, 成本分配!\$D:\$D, 成本计算!D13, 成本分配!\$A:\$A, 成本计算!\$H\$12)”，将鼠标放在L13单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至L19单元格。

在M13单元格中输入“=SUMIFS(成本归集!\$H:\$H, 成本归集!\$C:\$C, “本月入库”, 成本归集!\$D:\$D, “在制品”, 成本归集!\$B:\$B, 成本计算!D13)”，将鼠标放在M13单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至M19单元格。

操作步骤

对B11:M19区域按照喜欢的样式进行美化，效果如图所示。

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
11	1、成本汇总											
12	部门	部门分支名称	产品名称	折旧费用	摊销费用	办公费	原材料	辅助材料	加工费	成品投入成本合计	在制品投入成本合计	上月在制品本月完工
13	机械车间	机械车间-机加工班组	大外罩	-	-	-	2,059,044.78	-	-	2,059,044.78	63,355.22	-
14	机械车间	机械车间-机加工班组	左右上盖板	-	-	-	1,930,950.00	-	-	1,930,950.00	30,650.00	-
15	机械车间	机械车间-机加工班组	控制板	-	-	-	903,244.74	-	77,000.00	980,244.74	32,845.26	31,547.00
16	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台代	13,414.91	202,281.49	8,073.59	-	544,603.60	-	768,373.59	-	45,351.00
17	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台II代	8,834.21	133,209.76	5,316.75	-	358,641.40	-	506,002.12	-	25,146.00
18	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂200	12,012.29	120,122.89	8,912.78	2,022,155.48	66,858.05	-	2,230,061.49	158,154.52	-
19	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂300	5,238.59	52,385.86	3,886.88	882,504.00	29,156.95	-	973,172.28	-	-

操作步骤

步骤三：归集分步法第一步

在B20单元格中输入“2、分步法第一步”。

选中B21:B22区域合并后居中，并在B21:B22区域输入“产品名称”，选中C21:C22区域合并后居中，并在C21:C22区域输入“部门分支名称”，选中D21:E21区域合并后居中，并在D21:E21区域输入“上月结存”，选中F21:H21区域合并后居中，并在F21:H21区域输入“本月入库”，选中I21:J21区域合并后居中，并在I21:J21区域输入“本月领用”。在D22:J22区域依次输入“数量”、“金额”、“数量”、“在制品转入”、“金额”、“数量”、“金额”。选中K21:K22区域合并后居中，并在K21:K22区域输入“在制结存”。

操作步骤

复制D4:D6区域数据粘贴到B23: B25区域，复制C4:C6区域数据粘贴到C23: C25区域。

在D23单元格中输入“=VLOOKUP(B23, \$D\$2:\$J\$10, 2, FALSE)”，将鼠标放在D23单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至D25单元格。

在E23单元格中输入“=VLOOKUP(B23, \$D\$2:\$J\$10, 6, FALSE)”，将鼠标放在E23单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至E25单元格。

在F23单元格中输入“=F4”，将鼠标放在F23单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至F25单元格。

操作步骤

在G23单元格中输入“=VLOOKUP(B23, \$D\$12:\$M\$19, 10, FALSE)”，将鼠标放在G23单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至G25单元格。

在H23单元格中输入“=VLOOKUP(B23, \$D\$12:\$M\$19, 8, FALSE)”，将鼠标放在H23单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至H25单元格。

在I23单元格中输入“=VLOOKUP(B23, \$D\$2:\$J\$10, 5, FALSE)”，将鼠标放在I23单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至I25单元格。

在J23单元格中输入“=I23*((E23+H23)/(D23+F23))”，将鼠标放在J23单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至J25单元格。

操作步骤

在K23单元格中输入“=J4+L13-M13”，将鼠标放在K23单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至K25单元格。

对B20:K25区域按照喜欢的样式进行美化，效果如图所示。

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
20	2. 分步法第一步									
21	产品名称	部门分支名称	上月结存		本月入库		本月领用		在制结存	
22			数量	金额	数量	在制品转入	金额	数量	金额	
23	大外罩	机械车间-机加工班组	160.00	83,200.00	3,120.00	-	2,059,044.78	3,240.00	2,116,119.84	63,355.22
24	左右上罩板	机械车间-机加工班组	380.00	220,400.00	2,520.00	-	1,930,950.00	2,880.00	2,136,513.10	30,650.00
25	控制板	机械车间-机加工班组	25.00	78,750.00	220.00	31,547.00	980,244.74	240.00	1,037,382.60	41,845.26

操作步骤

步骤四：归集分步法第二步

在B26单元格中输入“3、分步法第二步”。

选中B27:B28区域合并后居中，并在B27:B28区域输入“产品名称”，选中C27:C28区域合并后居中，并在C27:C28区域输入“部门分支名称”，选中D27:D28区域合并后居中，并在D27:D28区域输入“标准材料成本”。

操作步骤

选中E27:F27区域合并后居中，并在E27:F27区域输入“本月入库数量”，选中G27:J27区域合并后居中，并在G27:J27区域输入“本月入库成品”，选中K27:L27区域合并后居中，并在K27:L27区域输入“本月入库在制品”。

在E28:L28区域依次输入“完工”、“在制”、“上阶成本”、“本阶成本”、“在制品转入”、“单位金额”、“成本”、“单位金额”。

操作步骤

在D29单元格中输入“=VLOOKUP(B29, 成本分配!\$D\$2:\$I\$9, 6, FALSE)”，将鼠标放在D29单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至D32单元格。

在E29单元格中输入“=F7”，将鼠标放在E29单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至E32单元格。

在F29单元格中输入“=G7”，将鼠标放在F29单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至F32单元格。

操作步骤

在G29单元格中输入

“=SUM(\$J\$23:\$J\$25)*E29*D29/SUMPRODUCT((\$E\$29:\$E\$30+\$F\$29:\$F\$30*0.8), \$D\$29:\$D\$30)”，将鼠标放在G29单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至G30单元格。

在H29单元格中输入“=K16”，将鼠标放在H29单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至H32单元格。

在I29单元格中输入“=M16”，将鼠标放在I29单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至I30单元格。

操作步骤

在J29单元格中输入“=(G29+I29+H29)/E29”，将鼠标放在J29单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至J32单元格。

在K29单元格中输入

“=SUM(\$J\$23:\$J\$25)*F29*D29*0.8/SUMPRODUCT((\$E\$29:\$E\$30+\$F\$29:\$F\$30*0.8), \$D\$29:\$D\$30)”，将鼠标放在K29单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至K30单元格。

操作步骤

在K31单元格中输入“=L18”，将鼠标放在K31单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至K32单元格。

在L29单元格中输入“=K29/F29”，将鼠标放在L29单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至L31单元格。

操作步骤

对B26:L32区域按照喜欢的样式进行美化，效果如图所示。

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
26	3. 分步法第二步										
27	产品名称	部门分支名称	标准材料成本	本月入库数量		本月入库成品			本月入库在制品		
28				完工	在制	上期成本	本期成本	在制品转入	单位金额	成本	单位金额
29	举升平台代	机械车间-装配班组	16,433.70	125.00	25.00	2,579,757.64	768,373.59	45,351.00	27,147.86	412,761.22	16,510.45
30	举升平台II代	机械车间-装配班组	21,028.20	75.00	15.00	1,980,600.58	506,002.12	25,146.00	33,489.98	316,896.09	21,126.41
31	清洗剂200	化工车间-生产线	10.45	156,500.00	15,300.00		2,230,061.49		14.25	158,154.52	10.34
32	清洗剂300	化工车间-生产线	13.20	58,500.00	-		973,172.28		16.64	-	

— 02 —

编制成本计算分录

操作步骤

根据机械化工部的生产特点，举升平台I代和举升平台II代是通过半成品组装而成，清洗剂是直接加工完成。因此第一笔分录是生产半成品的分录。半成品的成本由上月未完工在制品成本和本月入库半成品成本组成。第二笔分录是投入半成品生产举升平台的会计分录。本月领用的半成品一部分加工完成，成为本月入库成品；一部分没有加工完成，成为本月入库在制品。第三笔分录是完工产品成本计算分录。

操作步骤

在O2:R2区域依次输入“科目”、“辅助核算明细”、“借方金额”、“贷方金额”，将O2:R2区域按照喜欢的样式进行美化。

在O3:O6区域输入“存货-半成品”，在O7:O9区域输入“生产成本-原材料”，在O10单元格中输入“生产成本-在制品”。在P3:P6区域依次输入“大外罩”、“左右上罩板”、“控制板”、“控制板”，复制P3:P6区域数据粘贴到P7:P10区域。在R7单元格中输入“=H23”，将鼠标放在R7单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至R9单元格，在R10单元格中输入“=G25”。在Q3单元格中输入“=R7”，将鼠标放在Q3单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至Q5单元格，在Q6单元格中输入“=G25”。

操作步骤

在O12:O18区域依次输入“生产成本-直接材料”、“生产成本-直接材料”、“生产成本-在制品”、“生产成本-在制品”、“存货-半成品”、“存货-半成品”、“存货-半成品”。在P12:P18区域依次输入“举升平台I代”、“举升平台II代”、“举升平台I代”、“举升平台II代”、“大外罩”、“左右上罩板”、“控制板”。在Q12单元格中输入“=G29”，将鼠标放在Q12单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至Q13单元格，在Q14单元格中输入“=K29”，将鼠标放在Q14单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至Q15单元格。在R16单元格中输入“=J23”，将鼠标放在R16单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至R18单元格。

操作步骤

在020:023区域输入“存货-产成品”，在024:025区域输入“生产成本-直接材料”，在026:027区域输入“生产成本-在制品”，在028:031区域输入“生产成本-折旧费用”，在032:039区域输入“生产成本-职工薪酬”，在040:041区域输入“生产成本-原材料”，在042:045区域输入“生产成本-辅助材料”。

操作步骤

在P20:P45区域依次输入“举升平台I代”、“举升平台II代”、“清洗剂200”、“清洗剂300”、“举升平台I代”、“举升平台II代”、“举升平台I代”、“举升平台II代”、“举升平台I代”、“举升平台II代”、“清洗剂200”、“清洗剂300”、“举升平台I代”、“举升平台II代”、“清洗剂200”、“清洗剂300”、“举升平台I代”、“举升平台II代”、“清洗剂200”、“清洗剂300”、“清洗剂200”、“清洗剂300”、“举升平台I代”、“举升平台II代”、“清洗剂200”、“清洗剂300”。

操作步骤

在Q20单元格中输入“=SUMIFS(\$R\$24:\$R\$45, \$P\$24:\$P\$45, P20)”，将鼠标放在Q20单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至Q23单元格。在R24单元格中输入“=G29”，将鼠标放在R24单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至R25单元格。

操作步骤

在R26单元格中输入“=I29”，将鼠标放在R26单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至R27单元格。在R28单元格中输入“=E16”，将鼠标放在R28单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至R31单元格。在R32单元格中输入“=F16”，将鼠标放在R32单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至R35单元格。在R36单元格中输入“=G17”，将鼠标放在R36单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至R39单元格。在R40单元格中输入“=H18”，将鼠标放在R40单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至R41单元格。在R42单元格中输入“=I16”，将鼠标放在R42单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至R45单元格。

操作步骤

对O2:R45区域按照喜欢的样式进行美化，效果如图所示。

	O	P	Q	R
2	科目	辅助核算明细	借方金额	贷方金额
3	存货-半成品	大外罩	2,059,044.78	
4	存货-半成品	左右上罩板	1,930,950.00	
5	存货-半成品	控制板	980,244.74	
6	存货-半成品	控制板	31,547.00	
7	生产成本-原材料	大外罩		2,059,044.78
8	生产成本-原材料	左右上罩板		1,930,950.00
9	生产成本-原材料	控制板		980,244.74
10	生产成本-在制品	控制板		31,547.00
11				

操作步骤

	O	P	Q	R
12	生产成本-直接材料	举升平台代	2,579,757.64	
13	生产成本-直接材料	举升平台II代	1,980,600.58	
14	生产成本-在制品	举升平台代	412,761.22	
15	生产成本-在制品	举升平台II代	316,896.09	
16	存货-半成品	大外罩		2,116,119.84
17	存货-半成品	左右上罩板		2,136,513.10
18	存货-半成品	控制板		1,037,382.60
19				
	O	P	Q	R
20	存货-产成品	举升平台代	3,393,482.23	
21	存货-产成品	举升平台II代	2,511,748.70	
22	存货-产成品	清洗剂200	2,230,061.49	
23	存货-产成品	清洗剂300	973,172.28	
24	生产成本-直接材料	举升平台代	-	2,579,757.64
25	生产成本-直接材料	举升平台II代	-	1,980,600.58
26	生产成本-在制品	举升平台代		45,351.00
27	生产成本-在制品	举升平台II代		25,146.00
28	生产成本-折旧费用	举升平台代		13,414.91
29	生产成本-折旧费用	举升平台II代		8,834.21
30	生产成本-折旧费用	清洗剂200		12,012.29
31	生产成本-折旧费用	清洗剂300		5,238.59

操作步骤

	O	P	Q	R
32	生产成本-职工薪酬	举升平台I代		202,281.49
33	生产成本-职工薪酬	举升平台II代		133,209.76
34	生产成本-职工薪酬	清洗剂200		120,122.89
35	生产成本-职工薪酬	清洗剂300		52,385.86
36	生产成本-职工薪酬	举升平台I代		8,073.59
37	生产成本-职工薪酬	举升平台II代		5,316.75
38	生产成本-职工薪酬	清洗剂200		8,912.78
39	生产成本-职工薪酬	清洗剂300		3,886.88
40	生产成本-原材料	清洗剂200		2,022,155.48
41	生产成本-原材料	清洗剂300		882,504.00
42	生产成本-辅助材料	举升平台I代		544,603.60
43	生产成本-辅助材料	举升平台II代		358,641.40
44	生产成本-辅助材料	清洗剂200		66,858.05
45	生产成本-辅助材料	清洗剂300		29,156.95

这样，机械化工部本月的成本计算就处理完成了。下面通过成本计算数据编制成本信息汇总表。

03

编制成本信息汇总表

操作步骤

步骤一：新建成本信息汇总表

打开“实训素材6 课上机械化工部成本数据”工作簿，在“成本计算”工作表后新增“成本信息汇总表”工作表。在A1:F1区域依次输入“产品名称”、“业务类型”、“产品分类”、“数量”、“单价”、“金额”。

根据“成本计算”工作表的数据完成“成本信息汇总表”数据的填列。

操作步骤

计算入库半成品数据。复制“成本计算”工作表的B23:B25区域数据粘贴到“成本信息汇总表”工作表的A2:A4区域。在B2:B4区域输入“本月入库”，在C2:C4区域输入“半成品”。在D2单元格中输入“=成本计算!F23”，将鼠标放在D2单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至D4单元格。在F2单元格中输入“=成本计算!H23”，将鼠标放在F2单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至F4单元格。

操作步骤

计算本月领用半成品数据。复制“成本信息汇总表”工作表的A2:A4区域数据粘贴到A5:A7区域。在B5:B7区域输入“本月领用”，在C5:C7区域输入“半成品”。在D5单元格中输入“=成本计算!I23”，将鼠标放在D5单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至D7单元格。在F5单元格中输入“=成本计算!J23”，将鼠标放在F5单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至F7单元格。

操作步骤

计算本月生产在制半成品数据。复制“成本信息汇总表”工作表的的A2:A4区域数据粘贴到A8:A10区域。在B8:B10区域输入“生产在制”，在C8:C10区域输入“在制品”。在D8单元格中输入“=成本计算!G4”，将鼠标放在D8单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至D10单元格。在F8单元格中输入“=成本计算!K23”，将鼠标放在F8单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至F10单元格。

操作步骤

计算本月入库产成品数据。复制“成本计算”工作表的B29:B32区域数据粘贴到“成本信息汇总表”工作表的A11:A14区域。在B11:B14区域输入“本月入库”，在C11:C14区域输入“产成品”。在D11单元格中输入“=成本计算!E29”，将鼠标放在D11单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至D14单元格。在F11单元格中输入“=成本计算!G29+成本计算!H29+成本计算!I29”，将鼠标放在F11单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至F14单元格。

操作步骤

计算本月生产在制产成品数据。复制“成本信息汇总表”工作表的A11:A14区域数据粘贴到A15:A18区域。在B15:B18区域输入“生产在制”，在C15:C18区域输入“在制品”。在D15单元格中输入“=成本计算!G7”，将鼠标放在D15单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至D18单元格。在F15单元格中输入“=成本计算!K29”，将鼠标放在F15单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至F18单元格。因为清洗剂300没有生产在制数据，故删掉A18:F18区域数据。

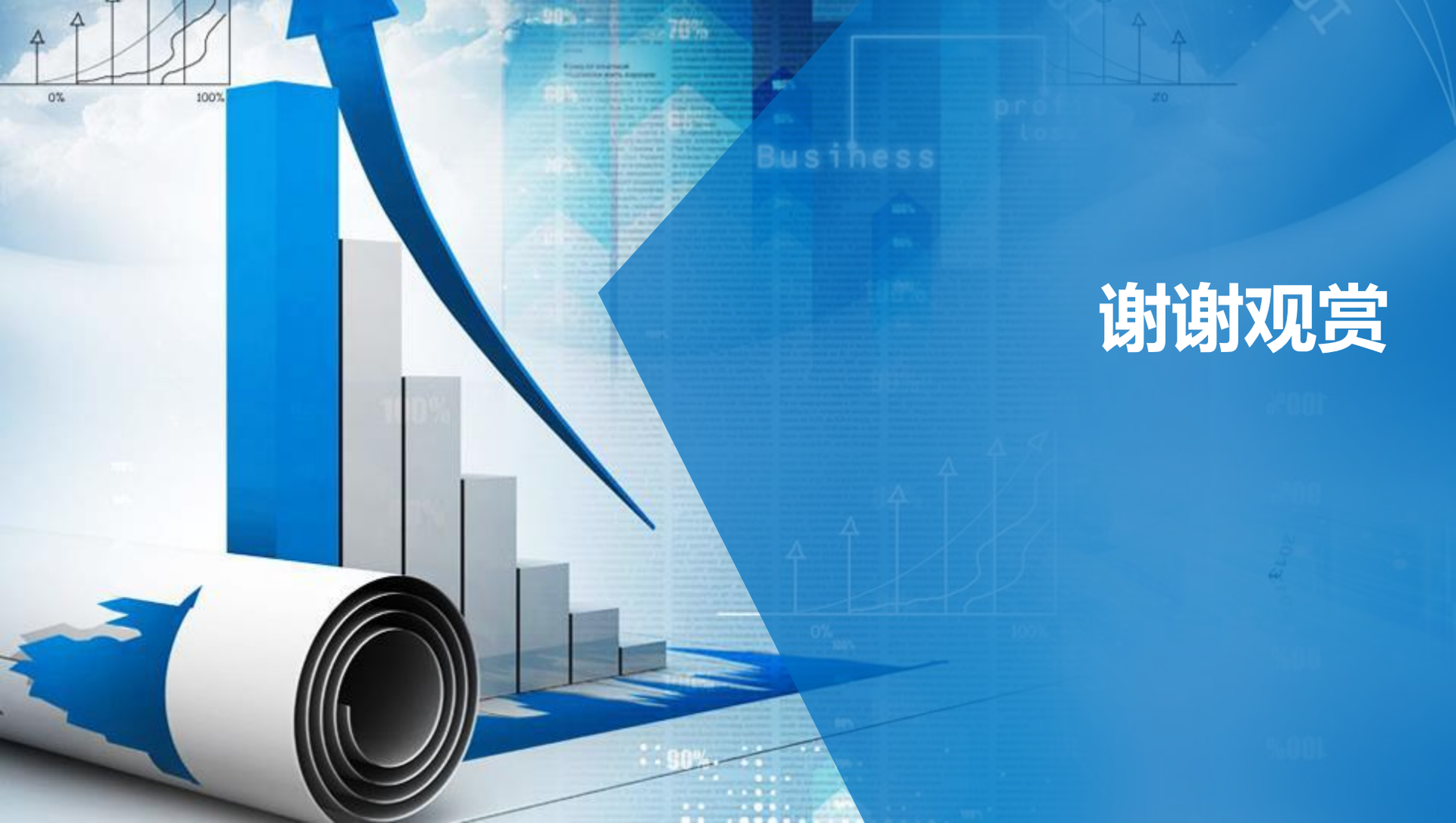
操作步骤

在E2单元格中输入“=F2/D2”，将鼠标放在E2单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至E17单元格。

对A1:F17区域按照喜欢的样式进行美化，效果如图所示。

操作步骤

	A	B	C	D	E	F
1	产品名称	业务类型	产品分类	数量	单价	金额
2	大外罩	本月入库	半成品	3,120.00	659.95	2,059,044.78
3	左右上罩板	本月入库	半成品	2,520.00	766.25	1,930,950.00
4	控制板	本月入库	半成品	220.00	4,455.66	980,244.74
5	大外罩	本月领用	半成品	3,240.00	653.12	2,116,119.84
6	左右上罩板	本月领用	半成品	2,880.00	741.84	2,136,513.10
7	控制板	本月领用	半成品	240.00	4,322.43	1,037,382.60
8	大外罩	生产在制	在制品	120.00	527.96	63,355.22
9	左右上罩板	生产在制	在制品	50.00	613.00	30,650.00
10	控制板	生产在制	在制品	10.00	4,184.53	41,845.26
11	举升平台I代	本月入库	产成品	125.00	27,147.86	3,393,482.23
12	举升平台II代	本月入库	产成品	75.00	33,489.98	2,511,748.70
13	清洗剂200	本月入库	产成品	156,500.00	14.25	2,230,061.49
14	清洗剂300	本月入库	产成品	58,500.00	16.64	973,172.28
15	举升平台I代	生产在制	在制品	25.00	16,510.45	412,761.22
16	举升平台II代	生产在制	在制品	15.00	21,126.41	316,896.09
17	清洗剂200	生产在制	在制品	15,300.00	10.34	158,154.52



谢谢观赏