

## 实训指导书 6.3 编制成本计算表

### 【实训目的】

掌握成本计算表的制作方法；掌握成本计算分录的制作方法；掌握成本信息汇总表的制作方法。

### 【实训内容】

任务 1：编制成本计算表

任务 2：编制成本计算分录

任务 3：编制成本信息汇总表

### 【实训资料】

山东海弘家纺股份有限公司编制成本计算表资料如下：

根据山东海弘家纺有限公司成本归集和成本分配，使用 office2016 中的 Excel 工具完成成本计算表的编制。

成本归集和成本分配资料引用 6.1 和 6.2。

### 【实训准备】

准备实训素材、教学素材、任务单、实训室、2016 版 office 软件

### 【实训要求】

根据任务要求，完成以上任务操作。

### 【操作步骤】

任务 1：编制成本计算表

※操作指导

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”。

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。

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	左上盖板	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	-	-	-	-	

## 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”。

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。

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。

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。

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。

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。

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	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
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	-	-

### 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”。

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。

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。

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	左右上盖板	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

#### 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”，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”。

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。

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。

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。

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。

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											
28	产品名称	部门分支名称	标准材料成本	本月入库数量		本月入库成本			本月入库在制品		
29				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
30	举升平台I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
31	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
32	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
33	清洗剂300	化工车间-生产线	13.20	58,500.00	-		973,172.28		16.64	-	

## 任务 2: 编制成本计算分录

### ※操作指导

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。

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”。

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。

在 O20:O23 区域输入“存货-产成品”，在 O24:O25 区域输入“生产成本-直接材料”，在 O26:O27 区域输入“生产成本-在制品”，在 O28:O31 区域输入“生产成本-折旧费用”，在 O32:O39 区域输入“生产成本-职工薪酬”，在 O40:O41 区域输入“生产成本-原材料”，在 O42:O45 区域输入“生产成本-辅助材料”。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”。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。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。

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				

	O	P	Q	R
12	生产成本-直接材料	举升平台I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I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I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I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I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I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

	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。

### 任务 3：编制成本信息汇总表

#### ※操作指导

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。

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。

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。

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 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。

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。

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。

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。

	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

# 实训报告

班级：

姓名：

学号：

成绩：

---

实训题目：

项目六 任务三 编制成本计算表

实训目的：

实训内容：

实训体会：

1. 实训出错点汇总记录：

任务 1：编制成本计算表

任务 2：编制成本计算分录

任务 3：编制成本信息汇总表

2. 实训收获与总结：

实训考评：

任务自评：

小组互评：

教师考评：