



# 项目六 成本管理

## 任务2 编制成本分配表

## 职业能力目标

知识目标	了解成本分配的方法。
技能目标	熟练使用 <b>Sumproduct</b> 、 <b>Sumifs</b> 、 <b>Vlookup</b> 函数。
素养目标	<ol style="list-style-type: none"><li>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；</li><li>2. 通过分步成本计算，培养学生自主学习的习惯，进行职业素养教育；</li><li>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。</li></ol>

## 教学重难点

教学重点	重点内容	成本分配的方法；使用Vlookup、Sumifs、Sumproduct函数完成取数和成本计算
	解决方法	学习函数操作及操作步骤，勤加练习
教学难点	难点内容	成本分配的方法；使用Vlookup、Sumifs、Sumproduct函数完成取数和成本计算
	解决方法	学习函数操作及操作步骤，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

成本归集完成后，接下来就是对成本按照成本核算要求进行分配。根据成本归集分录，完成成本分配表的编制。

## 任务分析

成本归集分录已经按部门和项目完成了数据的归集，接下来我们要根据A企业成本计算规则分配成本。

— 01 —

编制成本分配表

---

## 操作步骤

### 步骤一：新建“成本分配”工作表

打开“实训素材6 课上机械化工部成本数据”工作簿，在“成本归集”工作表后新增“成本分配”工作表。在A2:L2区域依次输入“分配项目”、“部门”、“部门分支名称”、“产品名称”、“上月结存”、“本月入库”、“生产在制”、“本月领用”、“单位标准成本合计(元)”、“单位耗用工时(小时)”、“生产部门”、“品管部”。将A2:L2区域按照喜欢的样式进行美化。



## 操作步骤

### 步骤二：分配折旧费用

在E3单元格中输入“=SUMIFS(成本归集!\$F:\$F, 成本归集!\$B:\$B, 成本分配!D3, 成本归集!\$C:\$C, 成本分配!\$E\$2)”，将鼠标放在E3单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至E9单元格。

在F3单元格中输入“=SUMIFS(成本归集!\$F:\$F, 成本归集!\$B:\$B, 成本分配!D3, 成本归集!\$C:\$C, 成本分配!\$F\$2)”，将鼠标放在F3单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至F9单元格。

## 操作步骤

在G3单元格中输入“=SUMIFS(成本归集!\$F:\$F, 成本归集!\$B:\$B, 成本分配!D3, 成本归集!\$C:\$C, 成本分配!\$G\$2)”，将鼠标放在G3单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至G9单元格。

在H3单元格中输入“=SUMIFS(成本归集!\$F:\$F, 成本归集!\$B:\$B, 成本分配!D3, 成本归集!\$C:\$C, 成本分配!\$H\$2)”，将鼠标放在H3单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至H9单元格。

在I3单元格中输入“=VLOOKUP(D3, 产品BOM!D:I, 3, FALSE)”，将鼠标放在I3单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至I5单元格。

## 操作步骤

在I6单元格中输入“=VLOOKUP(D6, 产品BOM!D:I, 4, FALSE)”，将鼠标放在I6单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至I9单元格。

在J6单元格中输入“=VLOOKUP(D6, 产品BOM!D:I, 6, FALSE)”，将鼠标放在J6单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至J9单元格。

## 操作步骤

在机械车间和化工车间按照各自的工时总额将各自的折旧费用分配给产成品。

机械部门分配：

在K6单元格中输入“ $=((\text{SUMIFS}(\text{成本归集!F:F}, \text{成本归集!D:D}, \text{“折旧费用”}, \text{成本归集!B:B}, \text{B6})/\text{SUMPRODUCT}(\$F\$6:\$F\$7, \$J\$6:\$J\$7)) * (\text{F6} * \text{J6}))$ ”，将鼠标放在K6单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至K7单元格。

化工车间分配：

在K8单元格中输入“ $=((\text{SUMIFS}(\text{成本归集!F:F}, \text{成本归集!D:D}, \text{“折旧费用”}, \text{成本归集!B:B}, \text{B8})/\text{SUMPRODUCT}(\$F\$8:\$F\$9, \$J\$8:\$J\$9)) * (\text{F8} * \text{J8}))$ ”，将鼠标放在K8单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至K9单元格。

## 操作步骤

将品管部的折旧费用按照工时总额分配给产成品。

在L6单元格中输入“=((SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“折旧费用”,成本归集!B:B,“品管部”)/SUMPRODUCT(\$F\$6:\$F\$9,\$J\$6:\$J\$9))\*(F6\*J6))”，将鼠标放在L6单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至L9单元格。

## 操作步骤

在A1单元格中输入“校对”，在B1单元格中输入“=IF(ROUND(SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“折旧费用”)-SUM(K3:L9),2)<>0,“错误”,“正确”)”，对A1:L9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	G	H	I	J	K	L
1	校对	正确										
2	分配项目	部门	部门分支名称	产品名称	上月结存	本月入库	生产在制	本月领用	单位标准成本合计(元)	单位耗用工时(小时)	生产部门	品管部
3	折旧费用	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	518.00			
4	折旧费用	机械车间	机械车间-机加工班组	左右上盖板	380.00	2,520.00	50.00	2,880.00	568.00			
5	折旧费用	机械车间	机械车间-机加工班组	控制板	25.00	220.00	10.00	240.00	3,020.00			
6	折旧费用	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台I代	-	125.00	25.00	-	16,433.70	410.00	12,179.41	1,235.50
7	折旧费用	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台II代	-	75.00	15.00	-	21,028.20	450.00	8,020.59	813.62
8	折旧费用	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂200	-	156,500.00	15,300.00	-	10.45	0.60	9,748.61	2,263.68
9	折旧费用	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂300	-	58,500.00	-	-	13.20	0.70	4,251.39	987.20

## 操作步骤

---

### 步骤三：分配薪酬费用

复制A2:L9区域数据粘贴到A11:L18区域。将A12:A18区域的“折旧费用”修改为“薪酬费用”，清除K12:L18区域数据，将A11:L11区域按照喜欢的样式进行美化。

## 操作步骤

在机械车间和化工车间按照各自的工时总额将各自的薪酬费用分配给产成品。

机械部门分配：

在K15单元格中输入“=((SUMIFS(成本归集!F:F, 成本归集!D:D, “薪酬费用”, 成本归集!B:B, B15)/SUMPRODUCT(\$F\$15:\$F\$16, \$J\$15:\$J\$16))\*(F15\*J15))”，将鼠标放在K15单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至K16单元格。

化工车间分配：

在K17单元格中输入“=((SUMIFS(成本归集!F:F, 成本归集!D:D, “薪酬费用”, 成本归集!B:B, B17)/SUMPRODUCT(\$F\$17:\$F\$18, \$J\$17:\$J\$18))\*(F17\*J17))”，将鼠标放在K17单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至K18单元格

## 操作步骤

将品管部的薪酬费用按照工时总额分配给产成品。

在L15单元格中输入“=((SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“薪酬费用”,成本归集!B:B,“品管部”)/SUMPRODUCT(\$F\$15:\$F\$18,\$J\$15:\$J\$18))\*(F15\*J15))”，将鼠标放在L15单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至L18单元格。

## 操作步骤

在A10单元格中输入“=A1”，在B10单元格中输入“=IF(ROUND(SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“薪酬费用”)-SUM(K12:L18),2)<>0,“错误”,“正确”)”，对A10:L18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	G	H	I	J	K	L
10	校对	正确										
11	分配项目	部门	部门分支名称	产品名称	上月结存	本月入库	生产在制	本月领用	单位标准成本合计(元)	单位耗用工时(小时)	生产部门	品管部
12	薪酬费用	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	518.00			
13	薪酬费用	机械车间	机械车间-机加工班组	左右上盖板	380.00	2,520.00	50.00	2,880.00	568.00			
14	薪酬费用	机械车间	机械车间-机加工班组	控制板	25.00	220.00	10.00	240.00	3,020.00			
15	薪酬费用	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台代	-	125.00	25.00	-	16,433.70	410.00	189,926.47	12,355.01
16	薪酬费用	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台II代	-	75.00	15.00	-	21,028.20	450.00	125,073.53	8,136.23
17	薪酬费用	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂200	-	156,500.00	15,300.00	-	10.45	0.60	97,486.10	22,636.80
18	薪酬费用	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂300	-	58,500.00	-	-	13.20	0.70	42,513.90	9,871.96

## 操作步骤

### 步骤四：分配办公费用

复制A11:L18区域数据粘贴到A20:L27区域。将A21:A27区域的“薪酬费用”修改为“办公费”，清除K21:L27区域数据，将A20:L20区域按照喜欢的样式进行美化。

## 操作步骤

在机械车间和化工车间按照各自的工时总额将各自的办公费用分配给产成品。

机械部门分配：

在K24单元格中输入“ $=((\text{SUMIFS}(\text{成本归集!F:F}, \text{成本归集!D:D}, \text{“办公费”}, \text{成本归集!B:B}, \text{B24}))/\text{SUMPRODUCT}(\$F\$24:\$F\$25, \$J\$24:\$J\$25))*(\text{F24}*\text{J24})$ ”，将鼠标放在K24单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至K25单元格。

化工车间分配：

在K26单元格中输入“ $=((\text{SUMIFS}(\text{成本归集!F:F}, \text{成本归集!D:D}, \text{“办公费”}, \text{成本归集!B:B}, \text{B26}))/\text{SUMPRODUCT}(\$F\$26:\$F\$27, \$J\$26:\$J\$27))*(\text{F26}*\text{J26})$ ”，将鼠标放在K26单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至K27单元格。

## 操作步骤

将品管部的办公费用按照工时总额分配给产成品。

在L24单元格中输入“=((SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“办公费”,成本归集!B:B,“品管部”))/SUMPRODUCT(\$F\$24:\$F\$27,\$J\$24:\$J\$27))\*(F24\*J24)”,将鼠标放在L24单元格右下角,鼠标变成“+”拖曳至L27单元格。

## 操作步骤

在A19单元格中输入“=A1”，在B19单元格中输入“=IF(ROUND(SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“办公费”)-SUM(K21:L27),2)<>0,“错误”,“正确”)”，对A19:L27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	G	H	I	J	K	L
19	校对	正确										
20	分配项目	部门	部门分支名称	产品名称	上月结存	本月入库	生产在制	本月领用	单位标准成本(元)	单位耗用工时(小时)	生产部门	品管部
21	办公费	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	518.00			
22	办公费	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	568.00			
23	办公费	机械车间	机械车间-机加工班组	控制板	25.00	220.00	10.00	240.00	3,020.00			
24	办公费	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台H代	-	125.00	25.00	-	16,433.70	410.00	4,558.24	3,515.35
25	办公费	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台H代	-	75.00	15.00	-	21,028.20	450.00	3,001.76	2,314.99
26	办公费	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂200	-	156,500.00	15,300.00	-	10.45	0.60	2,471.97	6,440.81
27	办公费	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂300	-	58,500.00	-	-	13.20	0.70	1,078.03	2,808.85

## 操作步骤

### 步骤五：分配原材料

复制A20:L27区域数据粘贴到A29:L36区域。将A30:A36区域的“办公费”修改为“原材料”，将K29单元格的“生产部门”修改为“产成品”，将L29单元格的“品管部”修改为“在制品”。清除K30:L36区域数据，将A29:L29区域按照喜欢的样式进行美化。

在K30单元格中输入“=SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“原材料”,成本归集!H:H,成本分配!D30)\*F30/(F30+G30\*0.8)”，将鼠标放在K30单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至K36单元格。

## 操作步骤

在L30单元格中输入“=SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“原材料”,成本归集!H:H,成本分配!D30)-K30”，将鼠标放在L30单元格右下角，鼠标变成“+”拖曳至L36单元格。

在A28单元格中输入“=A1”，在B28单元格中输入“=IF(ROUND(SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“原材料”)-SUM(K30:L36),2)<>0,“错误”,“正确”)”，对A28:L36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	G	H	I	J	K	L
28	校对	正确										
29	分配项目	部门	部门分支名称	产品名称	上月结存	本月入库	生产在制	本月领用	单位标准成本合计(元)	单位耗用工时(小时)	产成品	在制品
30	原材料	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	518.00		2,059,044.78	63,355.22
31	原材料	机械车间	机械车间-机加工班组	左右上盖板	380.00	2,520.00	50.00	2,880.00	568.00		1,930,950.00	30,650.00
32	原材料	机械车间	机械车间-机加工班组	控制板	25.00	220.00	10.00	240.00	3,020.00		903,244.74	32,845.26
33	原材料	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台代	-	125.00	25.00	-	16,433.70	410.00	-	-
34	原材料	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台II代	-	75.00	15.00	-	21,028.20	450.00	-	-
35	原材料	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂200	-	156,500.00	15,300.00	-	10.45	0.60	2,022,155.48	158,154.52
36	原材料	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂300	-	58,500.00	-	-	13.20	0.70	882,504.00	-

## 操作步骤

### 步骤六：分配辅助材料

复制A29:K36区域数据粘贴到A38:K45区域。将A39:A45区域的“原材料”修改为“辅助材料”。删除L38:L45区域使下方单元格上移，清除K39:K45区域数据，将A38:K38区域按照喜欢的样式进行美化。

在K42单元格中输入“=SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“辅助材料”,成本归集!B:B,B42)\*(F42\*J42)/SUMPRODUCT(\$F\$42:\$F\$43,\$J\$42:\$J\$43)”，将鼠标放在K42单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至K43单元格。

## 操作步骤

在K44单元格中输入“=SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“辅助材料”,成本归集!B:B,B44)\*(F44\*J44)/SUMPRODUCT(\$F\$44:\$F\$45,\$J\$44:\$J\$45)”，将鼠标放在K44单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至K45单元格。

在A37单元格中输入“=A1”，在B37单元格中输入“=IF(ROUND(SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“辅助材料”)-SUM(K39:K45),2)<>0,“错误”,“正确”)”，对A37:K45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	G	H	I	J	K
37	校对	正确									
38	分配项目	部门	部门分支名称	产品名称	上月结存	本月入库	生产在制	本月领用	单位标准成本合计(元)	单位耗用工时(小时)	产成品
39	辅助材料	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	518.00		
40	辅助材料	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	568.00		
41	辅助材料	机械车间	机械车间-机加工班组	控制板	25.00	220.00	10.00	240.00	3,020.00		
42	辅助材料	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台H代	-	125.00	25.00	-	16,433.70	410.00	544,603.60
43	辅助材料	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台H代	-	75.00	15.00	-	21,028.20	450.00	358,641.40
44	辅助材料	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂200	-	156,500.00	15,300.00	-	10.45	0.60	66,858.05
45	辅助材料	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂300	-	58,500.00	-	-	13.20	0.70	29,156.95

## 操作步骤

### 步骤七：分配加工费

复制A38:K45区域数据粘贴到A47:K54区域。将A48:A54区域的“辅助材料”修改为“加工费”。清除K48:K54区域数据，将A47:K47区域按照喜欢的样式进行美化。

在K48单元格中输入“=SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“加工费”,成本归集!H:H,成本分配!D48)”，将鼠标放在K48单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至K54单元格。

## 操作步骤

在A46单元格中输入“=A1”，在B46单元格中输入“=IF(ROUND(SUMIFS(成本归集!F:F,成本归集!D:D,“加工费”)-SUM(K48:K54),2)<>0,“错误”,“正确”)”，对A46:K54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	G	H	I	J	K
46	校对	正确									
47	分配项目	部门	部门分支名称	产品名称	上月结存	本月入库	生产在制	本月领用	单位标准成本合计(元)	单位耗用工时(小时)	产成品
48	加工费	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	518.00		-
49	加工费	机械车间	机械车间-机加工班组	左右上盖板	380.00	2,520.00	50.00	2,880.00	568.00		-
50	加工费	机械车间	机械车间-机加工班组	控制板	25.00	220.00	10.00	240.00	3,020.00		77,000.00
51	加工费	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台H代	-	125.00	25.00	-	16,433.70	410.00	-
52	加工费	机械车间	机械车间-装配班组	举升平台H代	-	75.00	15.00	-	21,028.20	450.00	-
53	加工费	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂200	-	156,500.00	15,300.00	-	10.45		0.60
54	加工费	化工车间	化工车间-生产线	清洗剂300	-	58,500.00	-	-	13.20		0.70

— 02 —

编制成本分配分录

## 操作步骤

在N2:Q2区域依次输入“科目”、“辅助核算明细”、“借方金额”、“贷方金额”，将N2:Q2区域按照喜欢的样式进行美化。

在N3:N6区域输入“生产成本-折旧费用”，在O3:O6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”。在P3单元格中输入“=K6+L6”，将鼠标放在P3单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至P6单元格。复制“成本归集”工作表的K3:L8区域数据粘贴到“成本分配”工作表的N7:O12区域，复制“成本归集”工作表的M3:M8区域数据粘贴到“成本分配”工作表的Q7:Q12区域。

## 操作步骤

在N13:N16区域输入“生产成本-职工薪酬”，在O13:O16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”。在P13单元格中输入“=K15+L15”，将鼠标放在P13单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至P16单元格。复制“成本归集”工作表的K11:L16区域数据粘贴到“成本分配”工作表的N17:O22区域，复制“成本归集”工作表的M11:M16区域数据粘贴到“成本分配”工作表的Q17:Q22区域。

## 操作步骤

在N23:N26区域输入“生产成本-职工薪酬”，在O23:O26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”。在P23单元格中输入“=K24+L24”，将鼠标放在P23单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至P26单元格。复制“成本归集”工作表的K19:L21区域数据粘贴到“成本分配”工作表的N27:O29区域，复制“成本归集”工作表的M19:M21区域数据粘贴到“成本分配”工作表的Q27:Q29区域。

## 操作步骤

在N30:N38区域依次输入“生产成本-原材料”、“生产成本-原材料”、“生产成本-原材料”、“生产成本-在制品”、“生产成本-在制品”、“生产成本-在制品”、“生产成本-原材料”、“生产成本-原材料”、“生产成本-在制品”，在O30:O38区域依次输入“大外罩”、“左右上罩板”、“控制板”、“大外罩”、“左右上罩板”、“控制板”、“清洗剂200”、“清洗剂300”、“清洗剂200”。在P30单元格中输入“=K30+K48”，将鼠标放在P30单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至P32单元格，在P33单元格中输入“=L30”，将鼠标放在P33单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至P35单元格，在P36单元格中输入“=K35”，将鼠标放在P35单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至P37单元格，在P38单元格中输入“=L35”。

## 操作步骤

复制“成本归集”工作表的K24:L28区域数据粘贴到“成本分配”工作表的N39:O43区域，复制“成本归集”工作表的M24:M28区域数据粘贴到“成本分配”工作表的Q39:Q43区域。复制“成本归集”工作表的K38:L39区域数据粘贴到“成本分配”工作表的N44:O45区域，复制“成本归集”工作表的M38:M39区域数据粘贴到“成本分配”工作表的Q44:Q45区域。

## 操作步骤

在N46:N49区域输入“生产成本-辅助材料”，在O46:O49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”。在P46单元格中输入“=K42”，将鼠标放在P46单元格右下角，鼠标变成“+”拖拽至P49单元格。复制“成本归集”工作表的K31:L35区域数据粘贴到“成本分配”工作表的N50:O54区域，复制“成本归集”工作表的M31:M35区域数据粘贴到“成本分配”工作表的Q50:Q54区域。

## 操作步骤

将N2:Q54区域按照喜欢的样式进行美化，效果如图所示。

	N	O	P	Q
2	科目	辅助核算明细	借方金额	贷方金额
3	生产成本-折旧费用	举升平台代	13,414.91	
4	生产成本-折旧费用	举升平台II代	8,834.21	
5	生产成本-折旧费用	清洗剂200	12,012.29	
6	生产成本-折旧费用	清洗剂300	5,238.59	
7	制造费用-折旧费	机械车间-机加工班组		13,500.00
8	制造费用-折旧费	机械车间-装配班组		1,500.00
9	制造费用-折旧费	化工车间-生产线		11,500.00
10	制造费用-折旧费	机械车间-管理部		5,200.00
11	制造费用-折旧费	化工车间-管理部		2,500.00
12	制造费用-折旧费	品管部		5,300.00

## 操作步骤

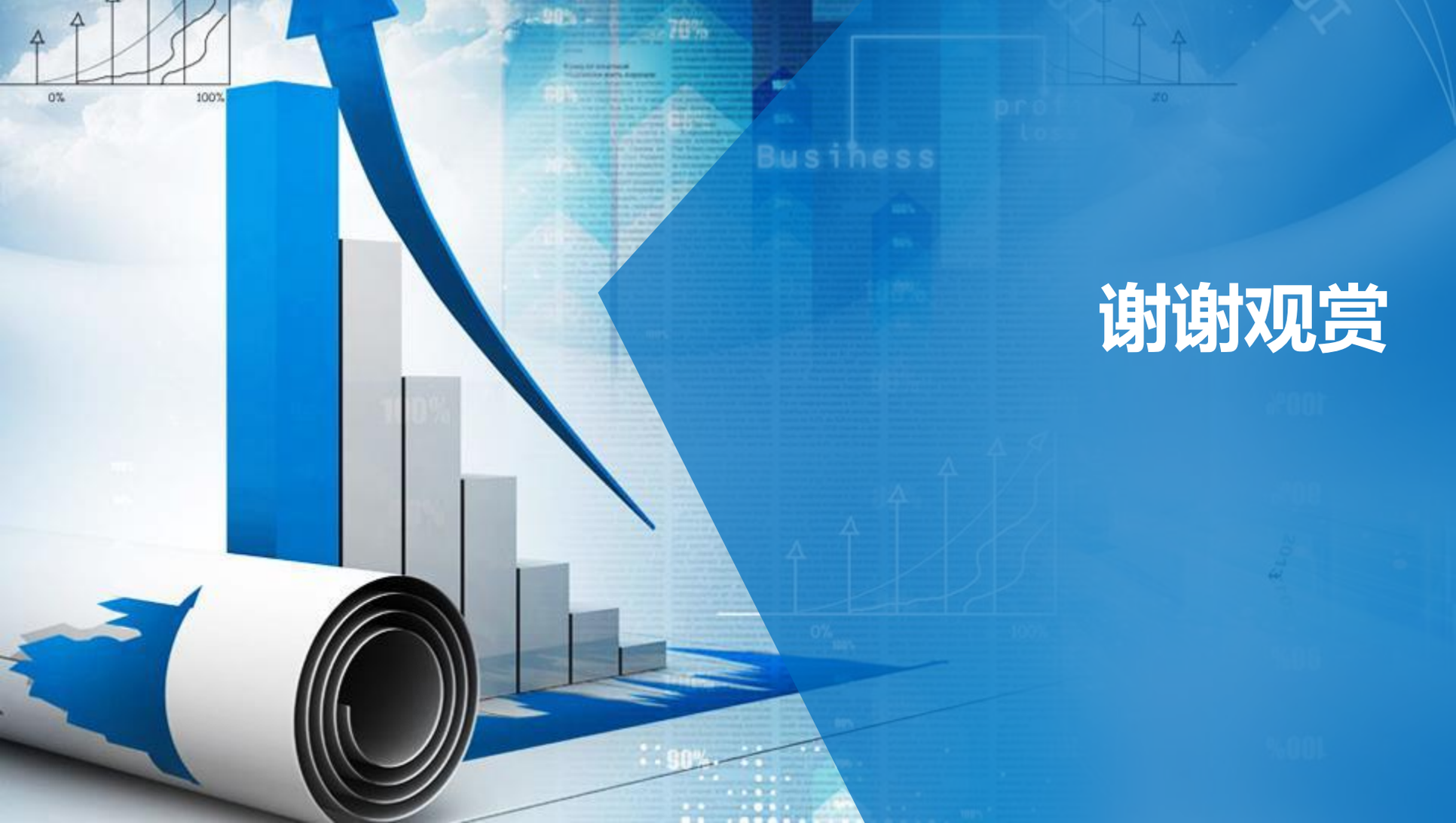
13	生产成本-职工薪酬	举升平台I代	202,281.49	
14	生产成本-职工薪酬	举升平台II代	133,209.76	
15	生产成本-职工薪酬	清洗剂200	120,122.89	
16	生产成本-职工薪酬	清洗剂300	52,385.86	
17	制造费用-职工薪酬	机械车间-机加工班组		145,000.00
18	制造费用-职工薪酬	机械车间-装配班组		135,000.00
19	制造费用-职工薪酬	化工车间-生产线		125,000.00
20	制造费用-职工薪酬	机械车间-管理部		35,000.00
21	制造费用-职工薪酬	化工车间-管理部		15,000.00
22	制造费用-职工薪酬	品管部		53,000.00
23	生产成本-职工薪酬	举升平台I代	8,073.59	
24	生产成本-职工薪酬	举升平台II代	5,316.75	
25	生产成本-职工薪酬	清洗剂200	8,912.78	
26	生产成本-职工薪酬	清洗剂300	3,886.88	
27	制造费用-办公费	机械车间-管理部		7,560.00
28	制造费用-办公费	化工车间-管理部		3,550.00
29	制造费用-办公费	品管部		15,080.00

## 操作步骤

30	生产成本-原材料	大外罩	2,059,044.78	
31	生产成本-原材料	左右上罩板	1,930,950.00	
32	生产成本-原材料	控制板	980,244.74	
33	生产成本-在制品	大外罩	63,355.22	
34	生产成本-在制品	左右上罩板	30,650.00	
35	生产成本-在制品	控制板	32,845.26	
36	生产成本-原材料	清洗剂200	2,022,155.48	
37	生产成本-原材料	清洗剂300	882,504.00	
38	生产成本-在制品	清洗剂200	158,154.52	
39	生产成本-直接材料	机械车间-机加工班组		2,122,400.00
40	生产成本-直接材料	机械车间-机加工班组		1,961,600.00
41	生产成本-直接材料	机械车间-机加工班组		811,090.00
42	生产成本-直接材料	化工车间-生产线		2,180,310.00
43	生产成本-直接材料	化工车间-生产线		882,504.00
44	生产成本-直接材料	外协工厂		125,000.00
45	生产成本-直接材料	外协工厂		77,000.00

## 操作步骤

46	生产成本-辅助材料	举升平台I代	544,603.60	
47	生产成本-辅助材料	举升平台II代	358,641.40	
48	生产成本-辅助材料	清洗剂200	66,858.05	
49	生产成本-辅助材料	清洗剂300	29,156.95	
50	生产成本-辅助材料	机械车间-机加工班组		568,325.00
51	生产成本-辅助材料	机械车间-装配班组		302,470.00
52	生产成本-辅助材料	化工车间-管理部		32,450.00
53	生产成本-辅助材料	化工车间-生产线		90,580.00
54	生产成本-辅助材料	化工车间-管理部		5,435.00



谢谢观赏