

```
In[99]:= dataset1 = Dataset[
  数据集
  <|
    <| "" → <|
      <| "待分配费用" → <|...|+|>, 
      <| "供应劳务数量" → <|...|+|>, 
      <| "计划单位成本" → <|...|+|>
    |>|,
    <| "耗用劳务数量" → <|
      <| "供电车间" → <|...|+|>, 
      <| "供水车间" → <|...|+|>, 
      <| "第一基本生产车间" → <|...|+|>, 
      <| "第二基本生产车间" → <|...|+|>, 
      <| "企业管理部门" → <|...|+|>
    |>|
  |>
]
```

Out[99]=

		供电车间	供水车间
耗用劳务数量	待分配费用	150 000 元	21 000 元
	供应劳务数量	800 000 度	12 500 吨
	计划单位成本	0.2 元/度	1.8 元/吨
耗用劳务数量	供电车间	0 度	1500 吨
	供水车间	10 000 度	0 吨
	第一基本生产车间	550 000 度	6000 吨
	第二基本生产车间	210 000 度	4000 吨
	企业管理部门	30 000 度	1000 吨

In[100]=

```
dataset2 = Dataset[
  数据集
  <|
    <| "" →
      <| "" → <|
        "待分配费用" → <| "供电车间" → dataset1[[1, 1, 1]] [Normal], 
          转换为普通表达式
        "供水车间" → dataset1[[1, 1, 2]] [Normal], "合计" → dataset1[[1, 1]] [Total] |>, 
          转换为普通表达式 总计
        "供应劳务数量" → <| "供电车间" → dataset1[[1, "供应劳务数量", "供电车间"]][Normal] - 
          转换为普通表
      |>
    |>
]
```

```

dataset1[["耗用劳务数量", "供水车间", "供电车间"]][Normal],  

    |转换为普通表达式
"供水车间" → dataset1[1, "供应劳务数量", "供水车间"] [Normal] -  

    |转换为普通表达式
dataset1[["耗用劳务数量", "供电车间", "供水车间"]][Normal], "合计" → None|>,  

    |转换为普通表达式 |无
"单位成本 (分配率)" → <|
    "供电车间" → Times[...][+]/N, "供水车间" → Times[...][+]/N, "合计" → None|>
        |数值运算 |数值运算 |无
    |>
    |>
|>, "基本生产车间" →
<|
    "一车间" → <|
        "耗用数量" → <|
            "供电车间" → dataset1[2, "第一基本生产车间", "供电车间"] [Normal], "供水车间" →
                |转换为普通表达式
            dataset1[2, "第一基本生产车间", "供水车间"] [Normal], "合计" → None|>,  

                |转换为普通表达式 |无
        "分配金额" → <| "供电车间" → (Part[...][...][+]*Times[...][+]) // N,  

            |数值运算
        "供水车间" → (Part[...][...][+]*Times[...][+]) // N,  

            |数值运算
        "合计" → (Part[...][...][+]*Times[...][+]+Part[...][...][+]*Times[...][+]) // N|>|>,  

            |数值运算
    "二车间" → <|
        "耗用数量" → <|
            "供电车间" → dataset1[2, "第二基本生产车间", "供电车间"] [Normal], "供水车间" →
                |转换为普通表达式
            dataset1[2, "第二基本生产车间", "供水车间"] [Normal], "合计" → None|>,  

                |转换为普通表达式 |无
        "分配金额" → <| "供电车间" → (Part[...][...][+]*Times[...][+]) // N,  

            |数值运算
        "供水车间" → (Part[...][...][+]*Times[...][+]) // N,  

            |数值运算
        "合计" → (Part[...][...][+]*Times[...][+]+Part[...][...][+]*Times[...][+]) // N|>|>,  

            |数值运算
    |>
    |>
|>, "企业管理部门" → <| "" →
    <| "耗用数量" → <| "供电车间" → dataset1[2, "企业管理部门", "供电车间"] [Normal],  

        |转换为普通表达式
    "供水车间" → dataset1[2, "企业管理部门", "供水车间"] [Normal], "合计" → None|>,  

        |转换为普通表达式 |无
    "分配金额" → <| "供电车间" → (Part[...][...][+]*Times[...][+]) // N,  

        |数值运算

```

"供水车间" → $(\text{Part}[\dots][\dots] + * \text{Times}[\dots] +) // N,$
 数值运算

"合计" → $(\text{Part}[\dots][\dots] + * \text{Times}[\dots] + + \text{Part}[\dots][\dots] + * \text{Times}[\dots] +) // N |> |>$
 数值运算

|> |>,
 <| "合计" → <| "" →
 <| "" → <| "供电车间" → $(\text{Plus}[\dots] +) // N,$
 数值运算

"供水车间" → $(\text{Plus}[\dots] +) // N, "合计" → (\text{Plus}[\dots] +) // N |> |>$
 数值运算 数值运算

|> |>
 |>, MaxItems → {All, All, All, All}
 最多显示的项数 全部 全部 全部 全部

Out[100]=

		待分配费用	供电车间 150 000 元 供水车间 21 000 元 合计 171 000 元
		供应劳务数量	供电车间 790 000 度 供水车间 11 000 吨 合计 None
		单位成本 (分配率)	供电车间 0.18987342 元/度 供水车间 1.9090909 元/吨 合计 None
基本生产车间	一车间	耗用数量	供电车间 550 000 度 供水车间 6000 吨 合计 None
		分配金额	供电车间 104 430.38 元 供水车间 11 454.545 元 合计 115 884.93 元
		耗用数量	供电车间 210 000 度 供水车间 4000 吨 合计 None
		分配金额	供电车间 39 873.418 元 供水车间 7636.3636 元 合计 47 509.781 元

企业管理部门		耗用数量	供电车间	30 000 度
			供水车间	1000 吨
			合计	None
		分配金额	供电车间	5696.2025 元
			供水车间	1909.0909 元
			合计	7605.2934 元
合计			供电车间	150 000. 元
			供水车间	21 000. 元
			合计	171 000. 元

In[101]:=

```

dataset3 = Dataset[
  数据集

  <|
    <| "" → <| "" → <| "待分配费用" → <| "交互分配" → <| "供电" → dataset1["", 1, 1] [Normal], 
      |转换为普通表达式
      "供水" → dataset1["", 1, 2] [Normal], "合计" → dataset1["", 1] [Total] |>, 
      |转换为普通表达式 |总计
    "对外分配" → <| "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None |> |>, 
      |无 |无 |无
    "供应劳务数量" → <| "交互分配" → <| "供电" → dataset1["", 2, 1] [Normal], 
      |转换为普通表达式
      "供水" → dataset1["", 2, 2] [Normal], "合计" → None |>, 
      |转换为普通表达式 |无
    "对外分配" → <| "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None |> |>, 
      |无 |无 |无
    "单位成本 (分配率) " → <| "交互分配" → <| "供电" →  $\frac{\text{dataset1}["", 1, 1] [\text{Normal}]}{\text{dataset1}["", 2, 1] [\text{Normal}]}$  // N, 
      |数值
      "供水" →  $\frac{\text{dataset1}["", 1, 2] [\text{Normal}]}{\text{dataset1}["", 2, 2] [\text{Normal}]}$  // N, "合计" → None |>, 
      |数值运算 |无
    "对外分配" → <| "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None |> |>
      |无 |无 |无
  |>,
  |>,
  <| "辅助车间" → <| "供电" → <|
    "耗用数量" → <| "交互分配" → <|
      "供电" → dataset1[{"耗用劳务数量", "供电车间", 1] [Normal], 
        |转换为普通表达式
      "供水" → dataset1[{"耗用劳务数量", "供水车间", 2] [Normal], "合计" → None 
        |转换为普通表达式 |无
    |>,
  |>,
]
```

```

"对外分配" → <|"供电" → None, "供水" → None, "合计" → None|>
    |无           |无           |无
    |>,
    "分配金额" → <|"交互分配" → <|
        "供电" → dataset1[["耗用劳务数量", "供电车间", 1]] [Normal] *
            |转换为普通表达式
            dataset1[ "", 1, 1] [Normal]
            dataset1[ "", 2, 1] [Normal] // N, "供水" → dataset1[["耗用劳务数量",
                |数值运算
                "供电车间", 2]] [Normal] * dataset1[ "", 1, 2] [Normal] // N,
                |转换为普通表达式 dataset1[ "", 2, 2] [Normal] |数值运算

        "合计" → (dataset1[["耗用劳务数量", "供电车间", 1]] [Normal] *
            |转换为普通表达式
            dataset1[ "", 1, 1] [Normal]
            dataset1[ "", 2, 1] [Normal] + dataset1[["耗用劳务数量", "供电车间", 2]] [
                Normal] * dataset1[ "", 1, 2] [Normal] ) // N
            |转换为普通表达式 dataset1[ "", 2, 2] [Normal] |数值运算

    |>,
    "对外分配" → <|"供电" → None, "供水" → None, "合计" → None|>
    |无           |无           |无
    |>

    |>,
    "供水" → <|
        "耗用数量" → <|"交互分配" → <|
            "供电" → dataset1[["耗用劳务数量", "供水车间", 1]] [Normal],
                |转换为普通表达式
            "供水" → dataset1[["耗用劳务数量", "供水车间", 2]] [Normal], "合计" → None
                |转换为普通表达式 |无
            |>,
            "对外分配" → <|"供电" → None, "供水" → None, "合计" → None|>
            |无           |无           |无
            |>

            |>,
            "分配金额" → <|"交互分配" → <|
                "供电" → dataset1[["耗用劳务数量", "供水车间", 1]] [Normal] *
                    |转换为普通表达式
                    dataset1[ "", 1, 1] [Normal]
                    dataset1[ "", 2, 1] [Normal] // N, "供水" → dataset1[["耗用劳务数量",
                        |数值运算
                        "供水车间", 2]] [Normal] * dataset1[ "", 1, 2] [Normal] // N,
                        |转换为普通表达式 dataset1[ "", 2, 2] [Normal] |数值运算

                "合计" → (dataset1[["耗用劳务数量", "供水车间", 1]] [Normal] *
                    |转换为普通表达式
                    dataset1[ "", 1, 1] [Normal]
                    dataset1[ "", 2, 1] [Normal] + dataset1[["耗用劳务数量", "供水车间", 2]] [
                        Normal] * dataset1[ "", 1, 2] [Normal] ) // N
                    |转换为普通表达式 dataset1[ "", 2, 2] [Normal] |数值运算

```

```

dataset1[ "", 1, 1 ][Normal]
dataset1[ "", 2, 1 ][Normal] + dataset1[ "耗用劳务数量", "供水车间", 2 ][
    Normal] *  $\frac{dataset1[ "", 1, 2 ][Normal]}{dataset1[ "", 2, 2 ][Normal]}$  // N
|转换为普通表达式| 数值运算

|>,
"对外分配" → <| "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None|>
|无| 无| 无|>

|>,
"基本车间" → <| "一车间" → <|
    "耗用数量" → <| "交互分配" → <|
        "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None
        |无| 无| 无|>
    |>,
    "对外分配" → <| "供电" → dataset1[2, 3, 1][Normal],
        |转换为普通表达式|
    "供水" → dataset1[2, 3, 2][Normal], "合计" → None|>
        |转换为普通表达式| 无

|>,
"分配金额" → <| "交互分配" → <|
    "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None
    |无| 无| 无|>
|>,
"对外分配" → <| "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None|>
|无| 无| 无|>

|>,
"二车间" → <|
    "耗用数量" → <| "交互分配" → <|
        "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None
        |无| 无| 无|>
    |>,
    "对外分配" → <| "供电" → dataset1[2, 4, 1][Normal],
        |转换为普通表达式|
    "供水" → dataset1[2, 4, 2][Normal], "合计" → None|>
        |转换为普通表达式| 无

|>,
"分配金额" → <| "交互分配" → <|
    "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None
    |无| 无| 无|>
|>,
"对外分配" → <| "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None|>
|无| 无| 无|>

|>,
"企业管理部门" → <| "" → <|

```

```

"耗用数量" → <| "交互分配" → <| "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None |>, 
          |无           |无           |无
"对外分配" → <| "供电" → dataset1[[2, 5, 1]] [Normal], 
          |转换为普通表达式
"供水" → dataset1[[2, 5, 2]] [Normal], "合计" → None |> |>,
          |转换为普通表达式 |无
"分配金额" → <| "交互分配" → <| "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None |>, 
          |无           |无           |无
"对外分配" → <| "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None |> |>
          |无           |无           |无
|> |>,
"合计" → <| "" → <| "" → <|
    "交互分配" → <| "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None |>,
          |无           |无           |无
    "对外分配" → <| "供电" → None, "供水" → None, "合计" → None |>
          |无           |无           |无
|> |> |>
|>
|>
|>
, MaxItems → {All, All, All, All, All} ]
|最多显示的项数|全部|全部|全部|全部|全部

```

Out[101]=

				交互分配		对外分配	
待分配费用	供电	150 000	元	供电	None	供电	None
		21 000	元	供水	None	供水	None
		171 000	元	合计	None	合计	None
	供应劳务数量	800 000	度	供电	None	供电	None
		12 500	吨	供水	None	供水	None
		合计		合计	None	合计	None
	单位成本 (分配率)	0.1875	元/度	供电	None	供电	None
		1.68	元/吨	供水	None	供水	None
		合计		合计	None	合计	None
辅助车间	供电	耗用数量		供电	0 度	供电	None
		供水	1500 吨	供水	None	供水	None
		合计		合计	None	合计	None
		分配金额		供电	0. 元	供电	None
	供水	供水	2520. 元	供水	None	供水	None
		合计		合计	2520. 元	合计	None
		耗用数量	10 000 度	供电	None	供电	None

			供水 0 吨	供水 None
		合计	None	合计 None
		分配金额	供电 1875. 元	供电 None
			供水 0. 元	供水 None
			合计 1875. 元	合计 None
基本车间	一车间	耗用数量	供电 None	供电 550 000 度
			供水 None	供水 6000 吨
			合计 None	合计 None
		分配金额	供电 None	供电 None
			供水 None	供水 None
			合计 None	合计 None
	二车间	耗用数量	供电 None	供电 210 000 度
			供水 None	供水 4000 吨
			合计 None	合计 None
		分配金额	供电 None	供电 None
			供水 None	供水 None
			合计 None	合计 None
企业管理部门		耗用数量	供电 None	供电 30 000 度
			供水 None	供水 1000 吨
			合计 None	合计 None
		分配金额	供电 None	供电 None
			供水 None	供水 None
			合计 None	合计 None
			供电 None	供电 None
			供水 None	供水 None
			合计 None	合计 None
合计			供电 None	供电 None
			供水 None	供水 None
			合计 None	合计 None

In[125]:=

```
Dataset[ReplacePart[dataset3, {"", "", "待分配费用", "对外分配", "供电"} → Plus[...]+,
  数据集 替换部分
  {"", "", "待分配费用", "对外分配", "供水"} → Plus[...]+,
  {"", "", "待分配费用", "对外分配", "合计"} → Plus[...]+ + Plus[...]+,
  {"", "", "供应劳务数量", "对外分配", "供电"} → Plus[...]+,
```

{ "", "", "供应劳务数量", "对外分配", "供水" } → $\text{Plus}[\dots] +$,

{ "", "", "单位成本 (分配率)", "对外分配", "供电" } → $\left(\frac{\text{Plus}[\dots] +}{\text{Plus}[\dots] +} \right) // N,$
数值运算

{ "", "", "单位成本 (分配率)", "对外分配", "供水" } → $\left(\frac{\text{Plus}[\dots] +}{\text{Plus}[\dots] +} \right) // N,$
数值运算

{"基本车间", "一车间", "分配金额", "对外分配", "供电" } →

$\text{dataset3}[3, 1, 1, 2, 1][\text{Normal}] * \frac{\text{Plus}[\dots] +}{\text{Plus}[\dots] +}$ // N,
转换为普通表 数值运算

{"基本车间", "一车间", "分配金额", "对外分配", "供水" } →

$\text{dataset3}[3, 1, 1, 2, 2][\text{Normal}] * \frac{\text{Plus}[\dots] +}{\text{Plus}[\dots] +}$ // N,
转换为普通表 数值运算

{"基本车间", "一车间", "分配金额", "对外分配", "合计" } →

$\left(\text{dataset3}[3, 1, 1, 2, 1][\text{Normal}] * \frac{\text{Plus}[\dots] +}{\text{Plus}[\dots] +} + \right.$

$\left. \text{dataset3}[3, 1, 1, 2, 2][\text{Normal}] * \frac{\text{Plus}[\dots] +}{\text{Plus}[\dots] +} \right) // N,$
转换为普通表 数值运算

{"基本车间", "二车间", "分配金额", "对外分配", "供电" } →

$\text{dataset3}[3, 2, 1, 2, 1][\text{Normal}] * \frac{\text{Plus}[\dots] +}{\text{Plus}[\dots] +}$ // N,
转换为普通表 数值运算

{"基本车间", "二车间", "分配金额", "对外分配", "供水" } →

$\text{dataset3}[3, 2, 1, 2, 2][\text{Normal}] * \frac{\text{Plus}[\dots] +}{\text{Plus}[\dots] +}$ // N,
转换为普通表 数值运算

{"基本车间", "二车间", "分配金额", "对外分配", "合计" } →

$\left(\text{dataset3}[3, 2, 1, 2, 1][\text{Normal}] * \frac{\text{Plus}[\dots] +}{\text{Plus}[\dots] +} + \right.$

Out[125]=

		交互分配		对外分配			
待分配费用	供电	150 000	元	供电	150 645.	元	
	供水	21 000	元	供水	20 355.	元	
	合计	171 000	元	合计	171 000.	元	
	供应劳务数量	供电	800 000	度	供电	790 000	度
		供水	12 500	吨	供水	11 000	吨
		合计	None		合计	None	
单位成本 (分配率)	供电	0.1875	元/度	供电	0.19068987	元/度	

			供水	1.68 元/吨	供水	1.8504545 元/吨
			合计	None	合计	None
辅助车间	供电	耗用数量	供电	0 度	供电	None
			供水	1500 吨	供水	None
			合计	None	合计	None
	分配金额		供电	0. 元	供电	None
			供水	2520. 元	供水	None
			合计	2520. 元	合计	None
基本车间	供水	耗用数量	供电	10 000 度	供电	None
			供水	0 吨	供水	None
			合计	None	合计	None
	分配金额		供电	1875. 元	供电	None
			供水	0. 元	供水	None
			合计	1875. 元	合计	None
企业管理部门	一车间	耗用数量	供电	None	供电	550 000 度
			供水	None	供水	6000 吨
			合计	None	合计	None
	分配金额		供电	None	供电	104 879.43 元
			供水	None	供水	11 102.727 元
			合计	None	合计	115 982.16 元
	二车间	耗用数量	供电	None	供电	210 000 度
			供水	None	供水	4000 吨
			合计	None	合计	None
	分配金额		供电	None	供电	40 044.873 元
			供水	None	供水	7401.8182 元
			合计	None	合计	47 446.692 元

			供水	None	供水	1850.4545	元
			合计	None	合计	7571.1507	元
合计			供电	None	供电	150645.	元
			供水	None	供水	20355.	元
			合计	None	合计	171000.	元

In[118]:=

```

dataset4 = Dataset[
  [数据集]

<| "代数成本法" → <| "" → <| "" → <|
  "待分配费用" → <| "供电" → dataset1[[1, 1, 1]] [Normal],
    [转换为普通表达式]
  "供水" → dataset1[[1, 1, 2]] [Normal], "合计" → dataset1[[1, 1]] [Total] |>,
    [转换为普通表达式] [总计]
  "供应劳务数量" → <| "供电" → dataset1[[1, 2, 1]] [Normal],
    [转换为普通表达式]
  "供水" → dataset1[[1, 2, 2]] [Normal], "合计" → None |>,
    [转换为普通表达式] [无]
  "分配率" → <| "供电" → Part[...] + [[1]], "供水" → Part[...] + [[2]], "合计" → None |>
    [无]

  |> |>,
  "基本车间" → <| "一车间" → <|
    "耗用数量" → <| "供电" → Normal[...] + , "供水" → Normal[...] + , "合计" → None |>,
      [无]
    "分配金额" → <| "供电" → Times[...] + ,
      "供水" → Times[...] + , "合计" → Times[...] + + Times[...] + |>
    |>,
    "二车间" → <|
      "耗用数量" → <| "供电" → Normal[...] + , "供水" → Normal[...] + , "合计" → None |>,
        [无]
      "分配金额" → <| "供电" → Times[...] + ,
        "供水" → Times[...] + , "合计" → Times[...] + + Times[...] + |>
      |>
    |>,
  "辅助车间" → <| "供电" → <|
    "耗用数量" → <| "供电" → Normal[...] + , "供水" → Normal[...] + , "合计" → None |>,
      [无]
    "分配金额" → <| "供电" → Times[...] + ,
      "供水" → Times[...] + , "合计" → Times[...] + + Times[...] + |>
    |>,
    "供水" → <|
      "耗用数量" → <| "供电" → Normal[...] + , "供水" → Normal[...] + , "合计" → None |>,
        [无]

```

"分配金额" → <| "供电" → Times[...]+ ,
 "供水" → Times[...]+ , "合计" → Times[...]+ + Times[...]+ |>
 |>
 |>,
 "企业管理部门" → <| "" → <|

"耗用数量" → <| "供电" → Normal[...]+ , "供水" → Normal[...]+ , "合计" → None |>,
 |无

"分配金额" → <| "供电" → Times[...]+ ,
 "供水" → Times[...]+ , "合计" → Times[...]+ + Times[...]+ |>
 |> |>,
 "辅助生产成本分配金额估计" → <| "" → <|

"分配金额" → <| "供电" → Times[...]+ , "供水" → Times[...]+ , "合计" → Plus[...]+ |>
 |> |>,
 "辅助生产成本借方估计" → <| "" → <|

"分配金额" → <| "供电" → Plus[...]+ , "供水" → Plus[...]+ , "合计" → Plus[...]+ |>
 |> |>,
 "辅助生产成本尾差" → <| "" → <|

"分配金额" → <| "供电" → Chop[Times[...]+ - Plus[...]+],
 |近似到零 ,
 "供水" → Chop[Times[...]+ - Plus[...]+], "合计" → Chop[Plus[...]+ - Plus[...]+] |>
 |近似到零
 |> |>
 |> |>

, MaxItems → {All, All, All, All, All}]
 |最多显示的项数 |全部 |全部 |全部 |全部 |全部

Out[118]=

代数成本法		待分配费用	供电	150000 元
			供水	21000 元
			合计	171000 元
		供应劳务数量	供电	800000 度
			供水	12500 吨
			合计	None
		分配率	供电	0.1909364 元/度
			供水	1.8327491 元/吨
			合计	None
		基本车间	耗用数量	供电 550000 度
			供水	6000 吨
			合计	None

			分配金额	供电 105015.02 元 供水 10996.495 元 合计 116011.52 元
	二车间	耗用数量	供电	210000 度 供水 4000 吨 合计 None
			分配金额	供电 40096.645 元 供水 7330.9965 元 合计 47427.641 元
辅助车间	供电	耗用数量	供电	0 度 供水 1500 吨 合计 None
			分配金额	供电 0. 元 供水 2749.1237 元 合计 2749.1237 元
	供水	耗用数量	供电	10000 度 供水 0 吨 合计 None
			分配金额	供电 1909.364 元 供水 0. 元 合计 1909.364 元
企业管理部门		耗用数量	供电	30000 度 供水 1000 吨 合计 None
			分配金额	供电 5728.0921 元 供水 1832.7491 元 合计 7560.8413 元
辅助生产成本分配金额估计		分配金额	供电	152749.12 元 供水 22909.364 元 合计 175658.48 元

			口 11	11.000000
辅助生产成本借方估计		分配金额	供电	152749.12 元
			供水	22909.364 元
			合计	175658.49 元
辅助生产成本尾差		分配金额	供电	0 元
			供水	0 元
			合计	0 元

In[116]:=

```

dataset5 = Dataset[
  数据集
  <| "计划成本法" → <| "" → <| "" → <|
    "待分配费用" → <| "供电" → Part[...][...]|+,
    "供水" → Part[...][...]|+, "合计" → dataset1[[1, 1][Total]]|>,
    总计
    "供应劳务数量" → <| "供电" → Part[...][...]|+, "供水" → Part[...][...]|+, "合计" → None|>,
    无
    "计划单位成本" → <| "供电" → Normal[...]|+, "供水" → Normal[...]|+, "合计" → None|>,
    无
  |>|>, 
  "基本车间" → <| "一车间" → <|
    "耗用数量" → <| "供电" → Normal[...]|+, "供水" → Normal[...]|+, "合计" → None|>,
    无
    "分配金额" → <| "供电" → Times[...]|+,
    "供水" → Times[...]|+, "合计" → Times[...]|+ + Times[...]|+|>
  |>,
  "二车间" → <|
    "耗用数量" → <| "供电" → Normal[...]|+, "供水" → Normal[...]|+, "合计" → None|>,
    无
    "分配金额" → <| "供电" → Times[...]|+,
    "供水" → Times[...]|+, "合计" → Times[...]|+ + Times[...]|+|>
  |>
  |>,
  "辅助车间" → <| "供电" → <|
    "耗用数量" → <| "供电" → Normal[...]|+, "供水" → Normal[...]|+, "合计" → None|>,
    无
    "分配金额" → <| "供电" → Times[...]|+,
    "供水" → Times[...]|+, "合计" → Times[...]|+ + Times[...]|+|>
  |>,
  "供水" → <|

```

"耗用数量" → <| "供电" → Normal[...]+, "供水" → Normal[...]+, "合计" → None |>, 无
 "分配金额" → <| "供电" → Times[...]+,
 "供水" → Times[...]+, "合计" → Times[...]+ + Times[...]+ |>
 |>
 |>,
 "企业管理部门" → <| "" → <|

 "耗用数量" → <| "供电" → Normal[...]+, "供水" → Normal[...]+, "合计" → None |>, 无
 "分配金额" → <| "供电" → Times[...]+,
 "供水" → Times[...]+, "合计" → Times[...]+ + Times[...]+ |>
 |> |>,
 "按计划成本分配金额合计" → <| "" → <|
 "分配金额" → <| "供电" → Times[...]+, "供水" → Times[...]+, "合计" → Plus[...]+ |>
 |> |>,
 "辅助生产实际成本" → <| "" → <|
 "分配金额" → <| "供电" → Plus[...]+, "供水" → Plus[...]+, "合计" → Plus[...]+ |>
 |> |>,
 "辅助生产成本差异" → <| "" → <|
 "分配金额" → <| "供电" → Function[...]+ @ Plus[...]+,
 "供水" → Function[...]+ @ Plus[...]+, "合计" → Function[...]+ @ Plus[...]+ |>
 |> |>
 |> |>
 , MaxItems → {All, All, All, All, All}]
 [最多显示的项数 全部 全部 全部 全部 全部]

Out[116]=

计划成本法			待分配费用	供电	150 000 元
				供水	21 000 元
				合计	171 000 元
			供应劳务数量	供电	800 000 度
				供水	12 500 吨
				合计	None
			计划单位成本	供电	0.2 元/度
				供水	1.8 元/吨
				合计	None
			基本车间	供电	550 000 度
				供水	6000 吨
				合计	None

			分配金额	供电	110 000. 元
				供水	10 800. 元
				合计	120 800. 元
二车间	耗用数量		分配金额	供电	210 000 度
				供水	4000 吨
				合计	None
			分配金额	供电	42 000. 元
				供水	7200. 元
				合计	49 200. 元
辅助车间	供电	耗用数量	分配金额	供电	0 度
				供水	1500 吨
				合计	None
			分配金额	供电	0. 元
				供水	2700. 元
				合计	2700. 元
	供水	耗用数量	分配金额	供电	10 000 度
				供水	0 吨
				合计	None
			分配金额	供电	2000. 元
				供水	0. 元
				合计	2000. 元
企业管理部门		耗用数量	分配金额	供电	30 000 度
				供水	1000 吨
				合计	None
			分配金额	供电	6000. 元
				供水	1800. 元
				合计	7800. 元
	按计划成本分配金额合计	分配金额	供电	160 000. 元	
			供水	22 500. 元	
			合计	182 500. 元	

			口 11	102 000. 元
辅助生产实际成本		分配金额	供电	152 700. 元
			供水	23 000. 元
			合计	175 700. 元
辅助生产成本差异		分配金额	供电	7300. 元
			供水	500. 元
			合计	6800. 元