

```

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" → <|...|+|>
    |>|,
  |>,
]

```

		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

```

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

		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	6 000 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
	二车间	耗用数量	供电车间	210 000 度
			供水车间	4 000 吨
			合计	None
		分配金额	供电车间	39 873.418 元
			供水车间	7 636.3636 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

```

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 ] |>, |总计
      |转换为普通表达式
    "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 |>, |无 |无
      |转换为普通表达式
    "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
      |转换为普通表达式

    "供水" →  $\frac{\text{dataset1}[ "", 1, 2 ][ \text{Normal} ]}{\text{dataset1}[ "", 2, 2 ][ \text{Normal} ]}$  // N, "合计" → None |>, |数值运算 |无
      |转换为普通表达式

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

    "供电车间", 2] [Normal] * dataset1[ "", 1, 2] [Normal] // N,
    |转换为普通表达式 |数值运算

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

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

        "供水车间", 2] [Normal] * dataset1[ "", 1, 2] [Normal] // N,
        |转换为普通表达式 |数值运算

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

```

        Normal] *  $\frac{\text{dataset1}["", 1, 2][\text{Normal}]}{\text{dataset1}["", 2, 2][\text{Normal}]}$  ) // 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" → <|
        "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]

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

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"} → Plus[...] +],

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

{"企业管理部门", "", "分配金额", "对外分配", "供电"} →

`dataset3[[4, 1, 1, 2, 1]] [Normal] * Plus[...] // N,`  
转换为普通表 Plus[...] + 数值运算

{"企业管理部门", "", "分配金额", "对外分配", "供水"} →

`dataset3[[4, 1, 1, 2, 2]] [Normal] * Plus[...] // N,`  
转换为普通表 Plus[...] + 数值运算

{"企业管理部门", "", "分配金额", "对外分配", "合计"} →

`dataset3[[4, 1, 1, 2, 1]] [Normal] * Plus[...] +  
转换为普通表 Plus[...] +`  
`dataset3[[4, 1, 1, 2, 2]] [Normal] * Plus[...] +  
转换为普通表 Plus[...] + 数值运算`

{"合计", "", "", "对外分配", "供电"} →  $(\text{Plus}[...]) // N$ ,  
数值运算

{"合计", "", "", "对外分配", "供水"} →  $(\text{Plus}[...]) // N$ ,  
数值运算

{"合计", "", "", "对外分配", "合计"} →  $(\text{Plus}[...]) + (\text{Plus}[...]) // N$ ,  
数值运算

}

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

			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
	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
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	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
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	5720.6962 元
			供水	None	供水	1850.4545 元
			合计	None	合计	7571.1507 元
	合计		供电	None	供电	150 645. 元

			供水	None	供水	20355. 元
			合计	None	合计	171000. 元

```

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, 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

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	一车间	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 40 096.645 元 供水 7330.9965 元 合计 47 427.641 元
				辅助车间	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 10 000 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 30 000 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 152 749.12 元 供水 22 909.364 元 合计 175 658.49 元
				辅助生产成本借方估计	分配金额 供电 152 749.12 元 供水 22 909.364 元 合计 175 658.49 元

辅助车间耗用数量	0 元
供水	0 元
合计	0 元

```

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

计划成本法	基本车间	一车间	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
			耗用数量	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	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	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	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	供电	30 000 度		
			供水	1000 吨	
			合计	None	
		分配金额	供电	6000. 元	
	分配金额		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		
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