

电子表格-小计/合计

- [示例效果](#)
- [实现步骤](#)
- [资源下载](#)

示例效果

在电子表格报表中添加“小计、合计”。

如下图，以“发货城市”为单位，计算小计；最终计算所有“发货区域”的合计。

导出

发货区域	发货城市	销售量
东北	长春	2293
	大连	2680
	小计	4973
华北	北京	2956
	长治	102
	秦皇岛	1541
	石家庄	2282
	天津	13271
	张家口	2054
	小计	22206
华东	常州	1567
	济南	1565
	南昌	1501
	南京	4309
	青岛	1110
	上海	1613
	温州	1531
	烟台	322
	小计	13518
华南	海口	1032
	深圳	2198
	厦门	1456
	小计	4686
华中	武汉	107
	小计	107
西北	西安	592
	小计	592
西南	成都	1089
	昆明	789
	重庆	3332
	小计	5210
合计		51292

实现步骤

实现步骤	说明																																																																						
1、新建电子表格	<div>1) 设置电子表格的静态表样如图：</div> <table><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>发货区域</td><td>发货城市</td><td>销售量</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td>小计</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td colspan="2">合计</td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>2) 拖拽字段。将字段拖拽到相应单元格，并设置扩展属性。</div> <table><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>发货区域</td><td>发货城市</td><td>销售量</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>析-电子表格(</td><td>析-电子表格(</td><td>分析-电子表格(数量)</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td>小计</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td colspan="2">合计</td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		A	B	C	D	1					2	发货区域	发货城市	销售量		3					4		小计			5	合计				6						A	B	C	D	1					2	发货区域	发货城市	销售量		3	析-电子表格(析-电子表格(分析-电子表格(数量)		4		小计			5	合计				6				
	A	B	C	D																																																																			
1																																																																							
2	发货区域	发货城市	销售量																																																																				
3																																																																							
4		小计																																																																					
5	合计																																																																						
6																																																																							
	A	B	C	D																																																																			
1																																																																							
2	发货区域	发货城市	销售量																																																																				
3	析-电子表格(析-电子表格(分析-电子表格(数量)																																																																				
4		小计																																																																					
5	合计																																																																						
6																																																																							
2、设置小计	<div>在C4单元格中输入公式“=sum(C3)”，如图：</div> <table><tr><td>C4</td><td>:</td><td>✕</td><td>✓</td><td><i>fx</i></td><td>=SUM(C3)</td></tr><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>发货区域</td><td>发货城市</td><td>销售量</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>析-电子表格(</td><td>析-电子表格(</td><td>分析-电子表格(数量)</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td>小计</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td colspan="2">合计</td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	C4	:	✕	✓	<i>fx</i>	=SUM(C3)		A	B	C	D	1					2	发货区域	发货城市	销售量		3	析-电子表格(析-电子表格(分析-电子表格(数量)		4		小计	0		5	合计				6																																	
C4	:	✕	✓	<i>fx</i>	=SUM(C3)																																																																		
	A	B	C	D																																																																			
1																																																																							
2	发货区域	发货城市	销售量																																																																				
3	析-电子表格(析-电子表格(分析-电子表格(数量)																																																																				
4		小计	0																																																																				
5	合计																																																																						
6																																																																							
3、设置合计	<div>在C5单元格中输入公式“=sum(C3)”，如图：</div> <table><tr><td>C5</td><td>:</td><td>✕</td><td>✓</td><td><i>fx</i></td><td>=SUM(C3)</td></tr><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>发货区域</td><td>发货城市</td><td>销售量</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>析-电子表格(</td><td>析-电子表格(</td><td>分析-电子表格(数量)</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td>小计</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td colspan="2">合计</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	C5	:	✕	✓	<i>fx</i>	=SUM(C3)		A	B	C	D	1					2	发货区域	发货城市	销售量		3	析-电子表格(析-电子表格(分析-电子表格(数量)		4		小计	0		5	合计		0		6																																	
C5	:	✕	✓	<i>fx</i>	=SUM(C3)																																																																		
	A	B	C	D																																																																			
1																																																																							
2	发货区域	发货城市	销售量																																																																				
3	析-电子表格(析-电子表格(分析-电子表格(数量)																																																																				
4		小计	0																																																																				
5	合计		0																																																																				
6																																																																							

4、保存查看

预览效果如图：

 导出 

发货区域	发货城市	销售量
东北	长春	2293
	大连	2680
	小计	4973
华北	北京	2956
	长治	102
	秦皇岛	1541
	石家庄	2282
	天津	13271
	张家口	2054
	小计	22206
华东	常州	1567
	济南	1565
	南昌	1501
	南京	4309
	青岛	1110
	上海	1613
	温州	1531
	烟台	322
	小计	13518
华南	海口	1032
	深圳	2198
	厦门	1456
	小计	4686
华中	武汉	107
	小计	107
西北	西安	592
	小计	592
西南	成都	1089
	昆明	789
	重庆	3332
	小计	5210
合计		51292

资源下载

[migrate.xml](#)