

电子表格 累计

- [示例效果](#)
- [实现步骤](#)
- [示例资源](#)

累计是指在同一年度中从首个月份到当前月份数据值的和。

示例效果

从下图可以看出：

- 1) 2016年1月份的值是2702；2月份的值是2702+1800=4502；3月份的值是2702+1800+2167=6669；以此类推。
- 2) 2017年1月份的值是3132，不再与2016年12月求和。

年	月	销售量	累计
2016	01	2702	2702
	02	1800	4502
	03	2167	6669
	04	1496	8165
	05	2362	10527
	06	3906	14433
	07	2843	17276
	08	3370	20646
	09	3160	23806
	10	4681	28487
	11	3408	31895
	12	2255	34150
2017	01	3132	3132
	02	3554	6686
	03	3529	10215
	04	5066	15281
	05	829	16110

实现步骤

实现步骤	说明																														
1、新建电子表格	创建的电子表格如图： <table><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>年</td><td>月</td><td>销售量</td><td>累计</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>析-同期值</td><td>析-同期值</td><td>析-同期值</td><td>同期比(数量)</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		A	B	C	D	E	1						2	年	月	销售量	累计		3	析-同期值	析-同期值	析-同期值	同期比(数量)		4					
	A	B	C	D	E																										
1																															
2	年	月	销售量	累计																											
3	析-同期值	析-同期值	析-同期值	同期比(数量)																											
4																															

2、设置累计

D3

:

✕

✓

fx

=SSR_GetCell(D3,B3,-1)+C3

	A	B	C	D	E	F
1						
2	年	月	销售量	累计		
3	析-同期值	析-同期值	析-同期值	#VALUE!		
4						

关于“SSR_GetCell”公式，详情请参考 [SSR_GetCell](#)。

3、保存查看

预览效果如图：

年	月	销售量	累计
2016	01	2702	2702
	02	1800	4502
	03	2167	6669
	04	1496	8165
	05	2362	10527
	06	3906	14433
	07	2843	17276
	08	3370	20646
	09	3160	23806
	10	4681	28487
	11	3408	31895
	12	2255	34150
2017	01	3132	3132
	02	3554	6686
	03	3529	10215
	04	5066	15281
	05	829	16110

示例资源

[累计.xml](#)