

		[课件：Excel第24讲.xls]	EXCEL课件!	A1	
		[课件：Excel第24讲.xls]	get.cell!	A1	
		[课件：Excel第24讲.xls]	提取格式信息!	A1	
		[课件：Excel第24讲.xls]	get.workbook!	A1	
		[课件：Excel第24讲.xls]	提取工作表名!	A1	
		[课件：Excel第24讲.xls]	EVALUATE!	A1	
		[课件：Excel第24讲.xls]	标记选区!	A1	

因为宏表函数无法直接在Excel的单元格中进行使用，首选在自定义名称中定义一个宏表函数的名称、公式值。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2	公式	计算结果									
3	$3 \times 7 \times 24$	504									
4	$12 \times 17 \times 64$	13056									
5	$14 \times (22 - 17) / 6$	11.66667									
6											
7											
8	语文, 数学, 英语	总分									
9	90, 88, 95										
10	89, 99, 99										
11	70, 80, 90										
12											
13											
14											
15	数据	提取第四段数据									
16	11 12 113 154 15 16										
17	12 13 15 14 121 16										
18	16 13 12 14 15 111										

新建名称 ? ×

名称(N): 计算结果

范围(S): 工作簿

批注(Q):

引用位置(B): =EVALUATE!\$B\$3:\$B\$5

确定 取消

然后在引用单元格中输入“=计算结果”，即可实现引用。因为要下拉，所以此处用的是相对引用。

### 3、SUBSTITUTE函数用于替换字符—— SUBSTITUTE (A1,",","+") 实现将A1单元格 中的逗号转换为加号

---