

# 1、连字符'&'实现SQL中CONCAT的效果

# 2、TRUE表示1， FALSE表示0， 可以直接参与公式中的运算

如， = (E1 = "明天") \* 30

列：本地考生加30分， 本省加20分

姓名	性别	来源	原始分	总分
汪梅	男	本地	599	$=E6+(D6="本地")*30+(D6="本省")*20$
郭磊	女	本地	661	
林涛	男	本省	467	
朱健	男	本省	310	330
李明	女	本省	584	604
王建国	女	本地	260	290
陈玉	女	本省	406	426

# 3、注意相对引用（A1）与绝对引用（\$A\$1，锁死）的区别

# 4、绝对引用的快捷键： F4——即在“A1”上按F4会变成“\$A\$1”

# 5、定位工具和“自动求和”图标一起使用可以实现跳跃求和

	A	B	C	D	E	
1	部门	凭证号数	科目划分	发生额		
2	一车间	记-0023	邮寄费	5.00		
3		记-0021	出租车费	14.80		
4		记-0031	邮寄费	20.00		
5		记-0022	过桥过路费	50.00		
6		记-0023	运费附加	56.00		
7		记-0008	独子费	65.00		
8	总计					
9	二车间	记-0021	过桥过路费	70.00		
10		记-0022	出差费	78.00		
11		记-0022	手机电话费	150.00		
12		记-0026	邮寄费	150.00		
13		记-0008	话费补	180.00		
14	总计					
15	人力资源部	记-0021	资料费	258.00		
16		记-0037	办公用品	258.50		
17		记-0008	养老保险	267.08		
18		记-0027	出租车费	277.70		
19		记-0037	招待费	278.00		
20		记-0031	手机电话费	350.00		
21	总计					
22	销售1部	记-0027	出差费	408.00		
23		记-0022	出差费	560.00		
24		记-0022	交通工具消耗	600.00		
25		记-0008	采暖费补助	925.00		
26	总计					

上图需求：给空白处自动求和，此时写SUM函数不方便，因为每个空白处对应的数据数量不一样。

fx	5											
划分	发生额					数量	金额	单价	数量	金额	单价	数量
邮费	5.00					16	19,269.69		212	48,705.66		20
出租车费	14.80					40						16
邮费	20.00					20						20
过路过费	50.00					20						10
附加	56.00					16						20
独子费	65.00					200						40
						100						21
过路过费	70.00					200						22
出差费	78.00					400						92
手机话费	150.00											
邮费	150.00											
话费补	180.00											
资料费	258.00											
办公用品	258.50											
养老保险	267.08											
出租车费	277.70											
招待费	278.00											
手机话费	350.00											
出差费	408.00											
出差费	560.00											
工具消耗	600.00											
费补助	925.00											

定位条件

选择

☒ 批注(C)
 ☐ 行内容差异单元格(W)

☐ 常量(O)
 ☐ 列内容差异单元格(M)

☐ 公式(E)
 ☐ 引用单元格(P)

☒ 数字(U)
 ☐ 从属单元格(D)

☒ 文本(X)
 ☒ 直属(I)

☒ 逻辑值(G)
 ☐ 所有级别(L)

☒ 错误(E)
 ☐ 最后一个单元格(S)

☐ 空值(K)
 ☐ 可见单元格(V)

☐ 当前区域(R)
 ☐ 条件格式(I)

☐ 当前数组(A)
 ☐ 数据验证(V)

☐ 对象(B)
 ☒ 全部(L)

☐ 相同(E)

确定

取消

选中该列，找到空白值。

页面布局 公式 数据 审阅 视图 帮助 操作说明搜索													
<div><div>9 A A</div><div>U 字体 对齐方式 数字 样式 单元格</div><div>自动求和 求和(S) 平均值(A) 计数(C) 最大值(M) 最小值(I) 其他函数(F)...</div></div>													
fx													
C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R
科目划分	发生额					数量	金额	单价	数量	金额	单价	数量	
邮寄费	5.00					16	19,269.69		212	48,705.66		20	23,710.26
出租车费	14.80					40	39,465.17		224	47,192.03		16	20,015.07
邮寄费	20.00					20	21,015.94		92	21,136.42		200	40,014.12
过桥过路费	50.00					20	23,710.26		100	27,499.51		100	21,423.95
运费附加	56.00					16	20,015.07		140	29,993.53		200	40,014.12
独子费	65.00					200	40,014.12		108	34,682.76		400	84,271.49
						100	21,423.95		72	12,492.95		212	48,705.66
过桥过路费	70.00					200	40,014.12		32	30,449.31		224	47,192.03
出差费	78.00					400	84,271.49		12	12,125.30		92	21,136.42
手机电话费	150.00												
邮寄费	150.00												
话费补	180.00												
资料费	258.00												
办公用品	258.50												
养老保险	267.08												
出租车费	277.70												
招待费	278.00												
手机电话费	350.00												
出差费	408.00												
出差费	560.00												
交通费	600.00												
费补助	925.00												

选中后，统一使用自动求和标志，实现自动求和。

## 6、批量填充公式：Ctrl+回车键

I	J	K	L	M	N	O	P	Q
数量	金额	单价	数量	金额	单价	数量	金额	单价
16	19,269.69	=J2/I2	212	48,705.66		20	23,710.26	
40	39,465.17		224	47,192.03		16	20,015.07	
20	21,015.94		92	21,136.42		200	40,014.12	
20	23,710.26		100	27,499.51		100	21,423.95	
16	20,015.07		140	29,993.53		200	40,014.12	
200	40,014.12		108	34,682.76		400	84,271.49	
100	21,423.95		72	12,492.95		212	48,705.66	
200	40,014.12		32	30,449.31		224	47,192.03	
400	84,271.49		12	12,125.30		92	21,136.42	

上图，使用定位条件定位到所有空白值处，先写第一个空白处的函数，按“Ctrl+回车键”可以实现全部填充