



湖南现代物流职业技术学院

HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE

一	与	1
	: 1-1	1
	: 1-2	
	: 1-3	
	: 1-4	10
	: 1-5	1
	: 1-6	1
	: 1-7	1
	: 1-8	1
	: 1-9	
	: 1-10	
	: 1-11	0
	: 1-12	
	: 1-13	
	: 1-14	
	: 1-15	1
二	
	: 2-1	
	: 2-2	
	: 2-3	1
	: 2-4	
	: 2-5	
	: 2-6	1
	: 2-7	
	: 2-8	
	: 2-9	0
	: 2-10	
	: 2-11	
	: 2-12	
	: 2-13	
	: 2-14	
	: 2-15	
三	1
	: 3-1	1
	: 3-2	
	: 3-3	
	: 3-4	
	: 3-5	100
	: 3-6	10
	: 3-7	10
	: 3-8	10

一 与

: 1-1

(1) 任

任 1 : 人事 了 个人 ,
任 , 件 “ 1-1.xlsx” 中 sheet1 任 ,
为 人事 。

任 :

- ① “ 件 ” 中 。
- ② “ ” 中 为 5 , 不
0。
- ③ “ ” : “ 份” 两 中 一 为 “0” ,
为 “主 | 6”。
- ④ “ 买 ” 中 , 个
。
- ⑤ “ ” 中 以 “.” (: 1990.1.14)
一 为以 “-” (: 1990-1-1), 中
。
- ⑥ “ 买 ” 以 , “ ”
以 “ ” , 。

任 2 : , 中
, 任 , 件 “ 1-1.xlsx” 中 sheet2
任 。

任：

① 以“2021-1-1”为 ， INT 中个 “ ”。

② “ ” round 五 ， 不 ， “ ” 。

③ “ ” 中 “ ” ， 不 。

④ COUNTIF “ ” 中 “人 ” ， 不 人 。

⑤ SUMIF “ ” 中 “ ” ， 不 。

件 1 ： 1-1 ， 件 1 为 “1-1. xlsx” ， 1 为 件 。

(2) 件

件：

件： winxp\win7\win8 ， Office2013 以上 ， ， HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价

业 3

(10)	2	从 ， 从 ，	
	5	；任 ， 、 。 交 。	
任 (90)	任 1 (50)	5	“ 件 ” 。
		5	“ ” 。
		10	“ ”：“ 份”两 (3)， (2)， (5)。
		10	“ 买 ” ， 。
		10	“ ” ， 。
		5	“ 买 ” 以 。
		5	。
		任 2 (40)	5
	5		“ ” 。
	10		“ ” 。
	7		“人 ” 。
	10		中 “ ” 。
	3		件 1 。
	100		

: 1-2

(1) 任

任 1 : 了 1-6 份 , 任
件 “ 1-2.xlsx ” 中 sheet1 任 ,
为 。

任 :

① “产 ”

。 中:

下 ; 为 “ , 体 ” ;

“ ” (为 “ 不

产 ” , 为 “ 从 中 产 ”)。 中 “产 ”

:

产品代码	产品名称
GJD23-56	板鞋
XCD23-20	运动鞋
JSE89-02	板鞋
JFA58-03	休闲鞋
KKD70-11	休闲鞋
RDS12-12	休闲鞋
IEN56-13	板鞋
IOE12-45	板鞋
BIE45-93	休闲鞋
BSW45-23	运动鞋
XEW16-45	板鞋
SIE20-45	休闲鞋
UNV10-11	休闲鞋

② “ ” 。

③ “ ” 中 。

④ 产 。

, 为 “产 ” 。

为“ 20”， 为：产、

， 。

⑤ 份 产 ，

为“ ”。 “以 ”。

任 2 : 了 上 ， 任

， 件“ 1-2.xlsx”中 sheet2

。

任 :

① 以 为 ， INT 中 个 “ ”。

② SUMIF 2 之 。

③ 。

④ COUNTIF 人 。

⑤ ROUND : IF “ ” 两 。

: “ ” >5000, 为 5%, “ ” <=5000, 为

3%。

件 1 : 1-2 ， 件 1 为“1-2. xlsx”， 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 ， Office2013 以上 ， ，

HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价			
业 (10)		3	“6S” , ,
		2	从 , 从 ,
		5	;任 , 、 。交 。
任 (90)	任 1 (50)	10	“产 ” (7) , “产 ” (3) 。
		5	“ ” 。
		5	“ ” 。
		10	产 :
		5	“产 ” 1 1 (2) , (2) , (1) 。
		10	份 :
		5	“ ” 1 1 (2) , (3) 。
	任 2 (40)	5	“ ” 。
		10	SUMIF 2 之 : 。
		5	。
		7	COUNTIF 人 。
		10	ROUND : IF “ ” 。
		3	件 1 。
		100	

: 1-3

(1) 任

任 1 : 了 , 任 ,
“ 1-3.xlsx”中 sheet1, 任 。

任 :

① “ .txt” 件中 “ 1-3.xlsx” 中
sheet1 中。

② 。

③ “ ” 中 “CH-001” - “CH-010” 。

④ 为 “ 、 14 、 中 ”,
为 “ ”, 为 “ , ”; 为 “ ”。

⑤ B3 , 为 “ 为 VIP ”。

⑥ “ ” “ ”, LEFT “
” 中 。

⑦ 。

, 为 “ ” 。

“ ”、“ ” 。

任 2 : 人事 了 , 任 , “
1-3.xlsx” 中 sheet2, 任 。

任 :

① IF “ ” , 为: “ ” “ ”
500, “ ” 300, “ ” 150。

② ROUND “ 会会 ” , 为: 会会 =
*3% (两)

③ “ ” , 为: = + -

会会。

④ 人、：之。

件 1：1-3，件 1 为“1-3.xlsx”，1 为件。

(2) 件

件：

件：winxp\win7\win8，Office2013 以上，，HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60。

(4)

价			
业 (10)	3	“6S”，，	
	2	从，从，	
	5	；任， 、。交。	
任 (90)	任 1 (50)	10	。
		5	。
		5	“ ”。
		7	(3)，(3)，)，(1)。
		3	。
		10	“ ” (3)，“ ” (7)。
		10	“ ” 1 (3)， (5)， (2)。
	任 2	10	IF “ ”。

	(40)	10	ROUND “ 会会 ” 。
		5	“ ” 。。
		12	人 、 之：。(4)
		3	件 1 。
		100	

: 1-4

(1) 任

任 1 : 了 , 以下任 ,

“ 1-4.xlsx”中 sheet1, 任 。

任 :

① “sheet1”中 “ ” 。 为: = 价*
。

② VLOOKUP 从 “ ” 中
, “sheet1”中 “ ” 中。

③ “sheet1”中 D20:F21 件,从 B2:H17 件
, 22 。

④ “sheet1” , : “ ” ,
“ ” , “ 价” 。

⑤ : 。

任 2 : 了 , 以下任 ,

“ 1-4.xlsx”中 sheet2, 任 。

任 :

① “ ” 。

② 价: 为 。

③ , :
。

④ VLOOKUP “ ”中“ ”: “ ”
。

⑤ “ ”中 “ ” 。 : ≥ 20000 ,
= *20%; ≥ 10000 , = *15%; < 10000 ,
= *10%。

件 1 : 1-4 , 件 1 为 “1-4. xlsx” , 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , , HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价			
业 (10)	3	“6S” , ,	
	2	从 , 从 ,	
	5	; 任 , , 。 交 。	
任 (90)	任 1 (50)	5	“ ” 。
		15	VLOOKUP “ ” 。
		15	从 “ ” 中 2018 1 之 价 于 129 。
		5	三 。
		10	。
	任 2 (40)	4	“ ” 。
		6	价 : 为 。
		7	。
		10	VLOOKUP “ ” 中 “ ” : “ ” 。（ 5 ）
		10	“ ” 。
		3	件 1 。

	100	
--	-----	--

: 1-5

(1) 任

任 1 : 人事 了 , 以下任 ,
“ 1-5.xlsx”中 sheet1, 任 。

任 :

- ① “sheet1” 中 。
- ② IF “sheet1” 中 “ ” , :
>20 , 500, 200。
- ③ IF “sheet1” 中 “ ” , :
为 1500, 产 为 2500, 为 3000。

④ “sheet1” 中 “ ” 。

⑤ 。

为 “ ” : “ ” , “ ” 为 。

⑥ 人 。

, 为 “ ” 。

为 “ ” : “人 ” 。

为 “以 ” 。

任 2 : 人事 了 , 以下任 ,
“ 1-5.xlsx”中 sheet2, 任 。

任 :

① “sheet1” 中 “ ” , 为: = (价- 价) / 价, “ ” 为 , 一 。

② “sheet1” 中 “ ” , 为: = 价 * , “ ” 为 , 两 。

③ , 。

)

“ ”、“ ” “ ”三个。

④ — “ ” ， “ ” “ ”。

⑤ — “ ” ，
： / *0.8+ /
*0.2, ， 两 。

⑥ — “ ” ，
： “ ” >18%， 为 “ ”； “ ” >10%，
为 “ — ”； “ ” <=10%， 为 “ ”。

件 1 ： 1-5 ， 件 1 为 “1-5. xlsx” ， 1 为 件 。

(2) 件

件：

件： winxp\win7\win8 ， Office2013 以上 ， ，
HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价			
业 (10)	3	“6S” ， ，	
	2	从 ， 从 ，	
	5	；任 ， ， 、 。 交 。	
任 (90)	任 1 (50)	5	。
		10	。
		10	。

		5	。
		10	。
		10	人。
	任 2 (40)	4	“ ”。
		3	“ ”。
		10	，。
		2	— “ ” (1)， “ ” “ ” (1)。
		8	— “ ”， “ ”。
		10	— “ ”， “ ”。
		3	件 1 。
		100	

: 1-6

(1) 任

任 1 : 人事 了 , 以下任 ,
“ 1-6.xlsx”中 sheet1, 任 。

任 :

- ① IF 份 “ . ” ;
: 份 17 , “ ”, 为 “ ”。
- ② 份 , “ ” ;
- ③ 以 为 , INT “ ” ;
- ④ IF “ ” ;
: ≥ 15 , 1500; ≥ 10 , 1000; ≥ 5 ,
500; < 5 , 300。
- ⑤ 人 , 中。

任 2 : 了 4 份 , 以下任
, “ 1-6.xlsx”中 sheet2, 任 。

任 :

- ① “ ” ;
- ② SUMIF “ ” 中 ;
- ③ 价。
, 为 “ 价 ”, 价 两
。
- ④ 。

件 1 : 1-6 , 件 1 为 “1-6.xlsx”, 1 为
件 。

(2) 件

件：

件：winxp\win7\win8 ， Office2013 以上 ， ，

HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价			
业 (10)		3	“6S” ， ，
		2	从 ， 从 ，
		5	；任 ， ， 、 。 交 。
任 (90)	任 1 (50)	10	份 “ ” 。
		10	份 “ ” 。
		10	“ ” 。
		10	IF “ ” 。
		10	人 。
	任 2 (40)	4	“ ” 。
		15	(5) ， SUMIF (10) 。
		10	价 。
		8	。
		3	件 1 。
		100	

: 1-7

(1) 任

任 1 : 仓 了 2020/4/15 1 ,
以下任 , “ 1-7.xlsx” 中 sheet1, 任
。

任 :

- ① Sheet1 “ ” , “ - ”
 , 于 , “ - ” 为 “ ” ,
 为 “ ” 。
- ② “ 1 ” , 中: 1 = 1 - 1 。
- ③ “ ” 为 “ ” ,
 为 “ ” 于 : 之: 。”
- ④ “ ” 件为 “35-37” 。“ ”
 , 中: “ ” , 为 “ 为 35-37”。
- ⑤ : 1 。

任 2 : 仓 了 2020/4/15 1 ,
以下任 , “ 1-7.xlsx” 中 sheet2, 任
。

任 :

- ① B 中 “/” ;
- ② B 中 “[]” 中 为 “-”;
- ③ B 中 中, 为 “ ”;
- ④ B 上
- ⑤ C ;

⑥

。 ， 为“ ”， 为“ 20”， “以 ”。

件 1 : 1-7 ， 件 1 为“1-7. xlsx”， 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 ， Office2013 以上 ， ， HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价			
业 (10)	3	“6S” ， ，	
	2	从 ， 从 ，	
	5	；任 ， ， 。 交 。	
任 (90)	任 1 (50)	10	“ - ” 。
		5	“ 1 ” 。
		8	“ ” 。
		8	“ ” 件 。
		9	“ ” “ ” 。
		10	： 1 。
	任 2 (40)	3	B 中 “/” 。
		6	B 中 “[]” 中 为“-” 。

		6	” B 中 中, 为 “
		5	B 上 。
		5	C 。
		8	。
		4	(2) ; “以 ” (2) 。
		3	件 1 。
		100	

: 1-8

(1) 任

任 1 :

了 2019 年 分 产

, 以下任

“ 1-8.xlsx” 中 sheet1,

任 。

任 :

)

① Sheet1

, 为: 京、

、上、。

② “产”

;

③

“ ”: “ ” 两个 ,)

10000 ;

④ “ ” 中 产 ;

: 产 于 10000 为 “ ”; 产 于

于 10000 为 “ ” (12);

⑤ “ ” 为 “ ” 中

, : 为 “ ”, 为 “ 产 10000”

⑥ “2019 5 ” 为: “ 、 12

, 中 ”, “ 、 ”, “ ,

6, 80%”, A4 “产”。

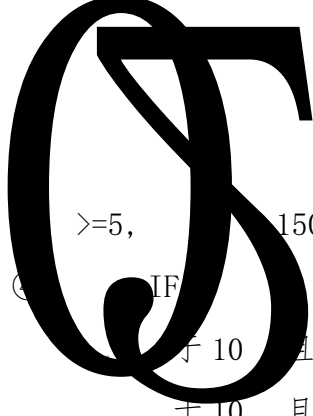
任 2 : 人事 了 , 以下任

, “ 1-8.xlsx” 中 sheet2, 任 。

¥@Z*:# "\$US\$Ó'Y P aYsT [

① Sheet2 中 , : = *500;

② 以



≥ 5 , 1500; ≥ 3 , 1000; < 3 , 500。

(IF , :)

于 10 且 于 , 为 375;

于 10 且 于 休 , 为 225;

他 为 125。

⑥ , :

= + + + +

件 1 : 1-8 , 件 1 为 “1-8. xlsx”, 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , ,

HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

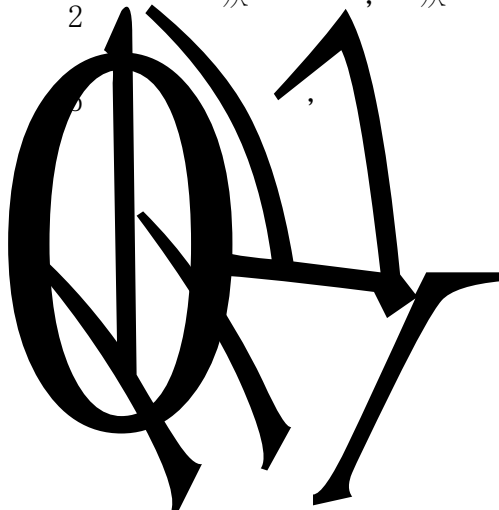
价

3 “6S” , ,

业 2 从 , 从 ,

(10)

; 任 ,



		10	“2019 5 ” 。 中： (6) ， (2) ， (1) ， A4 “产 ” (1)
	任 2 (40)	6	“ ” 。
		8	“ ” 。
		8	“ ” 。
		10	“ ” 。
		5	“ ” 。
		3	件 1 。

: 1-9

(1) 任

任 1 : 了 2019 5 份 产

, 以下任 , “ 1-8.xlsx” 中 sheet1,

任 。

任 :

- ① Sheet1 , ;
- ② LEFT 从 “ + ” 中 “ ” ;
- ③ RIGHT 从 “ + ” 中 “ ” ;
- ④ MONTH “ 份” 。 份 “ ” ;
- ⑤ 份 。
- ⑥ , 为 “ ” 。 为 “ 20” , 为: 。

任 2 : 了 2019 5 份

, 以下任 , “ 1-9.xlsx” 中 sheet2,

任 。

任 :

- ① Sheet2 中 IF “ ” ;
- : 于 于 90, 为 1;
- 于 于 80, 于 于 89, 为 0.7;
- 于 于 70, 于 于 79, 为 0.5;
- 于 于 70, 为 0.1;
- ② Sheet2 中 “ ” ;
- : = *

③ Sheet2 中 Vlookup 从“ ” 中 “ ” ;

④ Sheet2 中 IF “ ” ;
: “ ”, 为 1000;
“ ”, 为 800;
“ ”, 500。

⑤ Sheet2 中 “ ” (3)
: = + + + 。

件 1 : 1-9 , 件 1 为 “1-9. xlsx” , 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , ,

HyperSnap FSCapture 件。

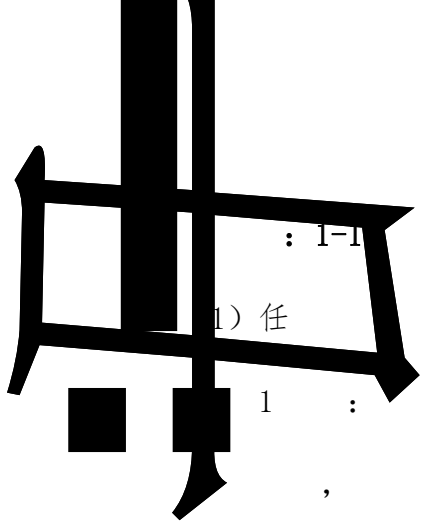
(3)

60 。

(4)

价			
业 (10)	3	“6S” , ,	
	2	从 , 从 ,	
	5	; 任 , , 、 。 交 。	
任 (90)	任 1 (50)	8	, 。
		6	“ ” 。
		6	“ ” 。
		6	“ 份” 。

	10	。
	4	(1) , (2) , (1) 。
	10	。
任 2 (40)	10	“ ” 。
	4	“ ” 。
	10	Vlookup “ ” 。
	10	“ ” 。
	3	“ ” 。
	3	件 1 。



: 1-1

1) 任

1 :

以下任

了 上、京、三

“\$A:P 17“%gvt@”中

sheet1,

任。

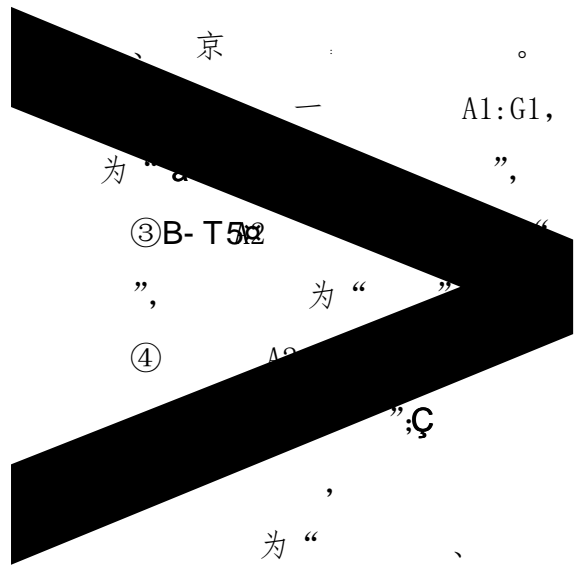
任 :

① Sheet1

<1\%Q "上DRÀ

京

A1:G1,



为“

25,

“ ”;

③ B- T 52

份”)

A2:G2

为“

”, 为“ ”

④

为“ 、12 、 中 ”,

中 ”,

于 500000

件

为“

”。

#•GT\$• :Q& 2 B-

CL U

任 2 :

了 2020 7 份、8 份

以下任

“ 1-10.xlsx”中

sheet2,

任。

#•GT\$• :Q& 2 B-

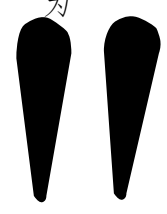
①

“ ”

中 A %° 1 ! ,

为“ ”,

%



+ + ;

④ Sheet2 I2 “份”、J2 “”,
两 一 ;

⑤ , Vlookup 从 “ ” 中 “ ”
“Sheet2” “份” 中。

⑥ ABS “ ” ; : = -
份 ;

件 1 : 1-10 , 件 1 为 “1-10. xlsx”, 1 为
件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 ,
HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价			
业 (10)	3	“6S” , ,	
	2	从 , 从 ,	
	5	; 任 , 、 。 交 。	
任 (90)	任 1 (50)	10	。
		13	— A1:G1 (1) ; “ ” (2) ; 为 “ 、14 , ” (6) ; 25 (2) , “ ” 。 (2)

7 A2 (1) ; A2:G2
 为 “ 、 ” (4) ;
 为 “ ” (2) 。
 10 A2:G4 为 “ 、 12 、 ”
 中 ” (6) ; “ 、 ”
 (4) 。
 10 件 于 500000 ,
 为 “ 、 ” 。
 7 “ ” 中 A “ ” , 且
 。
 10 Vlook

任 2
 (40)

: 1-11

(1) 任

任 1 : 了 上、京、三
， 以下任 ， “ 1-11.xlsx” 中
sheet1, 任 。

任 :

① Sheet1 1-6 份 ， Sheet1 中
不仅 ， 份 。 为：
01 、 02 、 03 、 04 、 05 、 06 。

② A “1 、 2 、 3 、 4 、 5 、
6 ”；

③ 一 上 一 ， 30, A1:F1)，
“1-6 ”， “ ， 16 ， 、
中”；

④ 他 20, 为 “ 、 2”，
“ 、 、 10 、 中 ”；

⑤ “ ， 11 ， ”；

⑥ “ 、 ”。

任 2 : 人 了 人事 ， 以下任
， “ 1-11.xlsx” 中 sheet2, 任 。

任 :

① Sheet2 中 “ ” ， :
一 ；

② Sheet2 中 “ ” ， : 为 “
”， 为 “ 为 一 ! ”；

③ Sheet2 中 “ ” , :
为 “ ” , 为 “ ” , 为 “
 , ! ”

④ TEXT : MID Sheet2 中从 份 中 ,
“ ” 。

⑤ IF 、 MOD : MID 份 ,
“ ” 。

⑥ 以 为 , INT “ ” 。

⑦ sheet2 为 “ 中 2”。

件 1 : 1-11 , 件 1 为 “1-11. xlsx” , 1 为
件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , ,

HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价

业
{

			(2) , “ , 16 , 、 中” (6) 。
		2	他 。
		8	“ ” 。
		6	
		6	(2) , (4)
	任 2 (40)	7	“ ” 一 。
		5	“ ” 。
		5	“ ” 。
		7	从 份 中 “ ” 。
		5	从 份 中 “ ” 。
4		“ ” 。	
4		。	
3		件 1 。	

: 1-12

(1) 任

任 1 : 了 ,
以下任 , “ 1-12.xlsx” 中 sheet1, 任
。

任 :

- ① : 。
- , 为 “ ”, “以
”, 为 “ 21” 。
- ② 一 “ ” 中 为 为 “ 买”;
- ③ 。
- ④ IF 个 , “ ”
, : 于 于 13000000, 为 “一”;
于 于 4000000, 于 13000000, 为 “二”;
于 4000000, 为 “三” 。

任 2 : 了 上 , 任
, 件 “ 1-12.xlsx” 中 sheet2
。

任 :

- ① 以 “2020-1-1” 为 , INT “ ” 。
- ② SUMIF K3 于 5 人 。
- ③ COUNTIF K5 于 5000 人 。
- ④ AVERAGEIF K7 “ ” ,
两 。

件 1 : 1-12 , 件 1 为 “1-12.xlsx”, 1 为
件 。

(2) 件

件：

件：winxp\win7\win8 ， Office2013 以上 ， ，

HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价			
业 (10)	3	“6S” ， ，	
	2	从 ， 从 ，	
	5	；任 ， ， 、 。 交 。	
任 (90)	任 1 (50)	10	。
		3	为 “ ” 。
		5	“以 ” 。
		5	为 “ 21” 。
		5	为 为 “ 买” 。
		12	(2) ； (10)
		10	“ ” 。
	任 2 (40)	7	“ ” 。
		10	于5 人 。
		10	于5000 人 。
		8	“ ” 。
		2	“ ” 两 。
		3	件 1 。

: 1-13

(1) 任

了 , 以下任 ,
“ 1-13.xlsx” 中 sheet1, 任 。

任 :

- ① IF “ ” 中 “ ” , :
— 20 ;
— 30 ;
事 — 60 ;
— 150 ;
— 30 。
于 , 50 。
- ② VLOOKUP “ ” 中 “ ”
“sheet1” 中 “ ” 中。
- ③ IF “ ” 中 “ ” , :
为 50,
为 40,
主任 为 100,
专 为 80,
为 30。
- ④ VLOOKUP “ ” 中 “ ”
“sheet1” 中 “ ” 中。
- ⑤ IF “sheet1” 中 “ ” , :
, 4000;
, 3500;
主任, 2800;
专 , 2000;
, 1600。

⑥ IF “sheet1” 中 “ ” , :

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , , 、 。 交 。
任 (90)	任 (90)	10 “ ” 中 “ ” 。
		10 “sheet1” 中 “ ” 。
		8 “ ” 中 “ ” 。
		10 “sheet1” 中 “ ” 。
		8 “sheet1” 中 “ ” 。
		8 “sheet1” 中 “ ” 。
		10 “sheet1” 中 “ ” 。
		3 “sheet1” 中 “ ” 。
		3 “sheet1” 中 “ ” 。
		5 “sheet1” 中 。
		12 不 。
		3 件 1 。

: 1-14

(1) 任

任 1 : 了 ,

以下任 , “ 1-14.xlsx” 中 sheet1,

任 。

任 :

① IF “ 代 ” 中 “ ” , :

个人 2%;

: 人 代 为 4000 , 他

代 为 2000 。

② IF “ 代 ” 中 “ 业 ” , :

业 个人 1%;

: 人 代 为 4000 , 他

代 为 2000 。

③ “ 代 ” 中 “ ” 。 : = + 业

。

④ VLOOKUP “ 代 ” 中 “ ”

“sheet1” 中 “ 代 ” 中。

⑤ “sheet1” 中 “ ” , :

= + + + + -

⑥ 、 、 、

, , 为 “个人

”。

⑦ “个人 ” 中 。

为 4。

任 2 : 仓 了 , 以

下任 ， “ 1-14.xlsx” 中 sheet2,

任 。

任 :

① VLOOKUP “ 代 ” 中 “ ” “sheet2” “ ” 中。

② “ ” 。 中: 下 , 为 “ 、 ”。

“ ”, 为 “ ”, 为 “ ”, 为 “ 、 !”。 下 “ ” 。

:

大单号	供货商编号	供货商名称	有无发票	商品代
04-001	GYS-101	海南隋福桂果销售有限公司	有	SHP-
001	04-002	河北晋州水果销售公司	无	SHP-
008	04-003	河南广达水果销售公司	有	SHP-
003	04-004	江西安远水果销售公司	无	SHP-
004	04-005	山东烟台水果销售公司	有	SHP-
014	04-006	陕西白水蔬果销售公司	有	SHP-
006	04-007	陕西白水蔬果销售公司	有	SHP-
007	04-008	广东潮州水果销售公司	有	SHP-
SHP-008	04-009	广东潮州水果销售公司	有	SHP-
SHP-003	04-010	海南万里水果销售公司	有	SHP-
SHP-010	04-011	广西白沙水果销售公司	有	SHP-
SHP-011	04-012	广东梅县水果销售公司	有	SHP-
SHP-012	04-013	广东梅县水果销售公司	有	SHP-
SHP-010	04-014	湖南怀化水果销售公司	有	SHP-

③ VLOOKUP 代 “ 代 ” 中 “ ” “sheet2” 中 “ ” 中。

④ “sheet2” 中 “ ” , 为 “ ”。

件 1 : 任 1-14 , 件 1 为 “1-14.xlsx”, 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 ,

HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	;任 , 、 。交 。
任 (90)	任 1 (50)	10 “代”中“ ”。
		10 “代”中“业”。
		2 “代”中“ ”。
		10 “sheet1”中“代”。
		2 “sheet1”中“ ”。
		10 、 、 、
	任 1 (40)	6 中“ ”。
		10 “sheet2”中“ ”。
		6 “sheet1”中“ ”。
		6 “sheet1”中“ ”。
		10 “sheet2”中“ ”。
		5 “sheet2”中“ ” (3) , “ ” (2)
3 件 1 。		

: 1-15

(1) 任

任 1 : 了 ,

以下任 , “ 1-15.xlsx”中 sheet1,

任 。

任 :

① sheet1 中 “ ” ,
为: 、 、 、 、 产 、 、 、
。

② 人 、 、
、 、 以
、 为 “ ”。
为: 、 人 、 、
、 、 以 。

任 2 : 了 1-6

, 以下任 , “ 1-15.xlsx”中 sheet2,

与 任 。

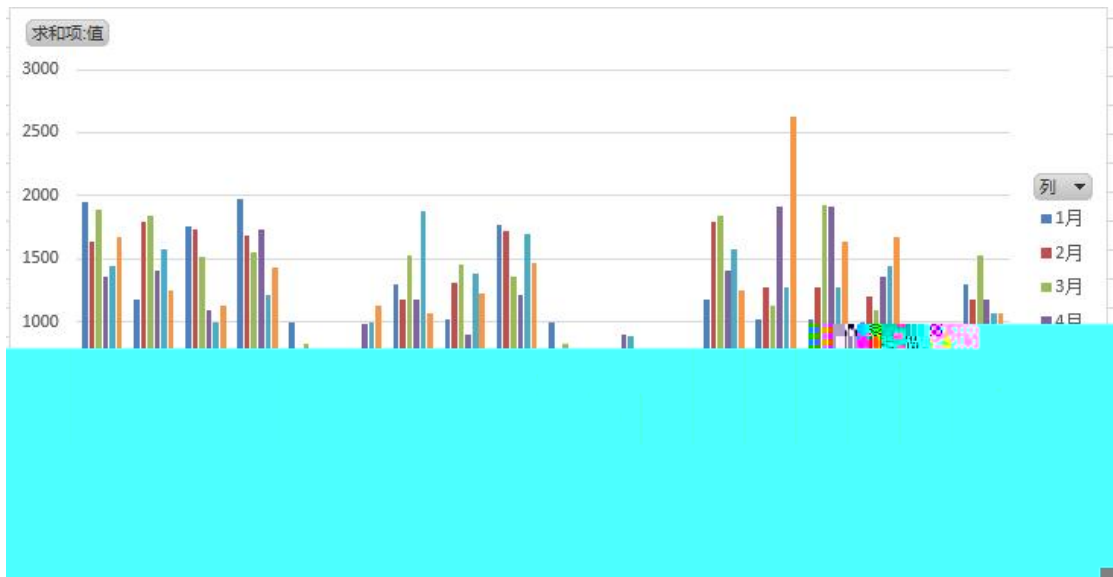
任 :

① sheet2 中, , “ :
” 于 中。

② sheet2 , 。
以 , 为 “ 与 ”。
“不 ”。
:

项目和值	列标签	1月	2月	3月	4月	5月	6月	总计
服务类								
实际		1947	1642	1894	1364	1449	1677	9973
预算		1182	1799	1844	1409	1572	1251	9057
购物类								
实际		1758	1729	1517	1090	1002	1134	8230
预算		1071	1064	1055	1735	1217	1420	9582
健身费								
实际		897	787	830	452	508	623	4117
预算		758	729	517	990	1002	1134	5120
交通费								
实际		1303	1179	1533	1176	1872	1073	8146
预算		1024	1307	1451	900	1323	1230	7238
其他								
实际		1758	1715	1359	1216	1692	1471	8230
预算		997	737	830	452	508	623	4117
其他								
实际		524	507	451	900	633	630	3645
预算		763	715	303	616	642	471	3420
生活费								
实际		1182	1799	1844	1409	1572	1251	9973
预算		1025	1064	1126	1914	1375	2652	9256
学习费								

:



件 1 : 任 1-15 , 件 1 为“1-15. xlsx”, 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , ,

HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价			
业 (10)		3	“6S” , ,
		2	从 , 从 ,
		5	; 任 , 、 。 交 。
任 (90)	任 1 (45)	10	以 “ ” 为 , 。
		5	。
		5	中 人 。
		5	中 。
		5	中 。
		5	中 。
		5	中 。
		5	中 。
	任 1 (45)	10	“ : ” 。
		15	。
		5	。
		8	“不 ” 。
		4	。
		3	件 1 。

: 2-1

(1) 任

任 1 : 中 、 , 不仅 以

, 以 。

件 , 。

任

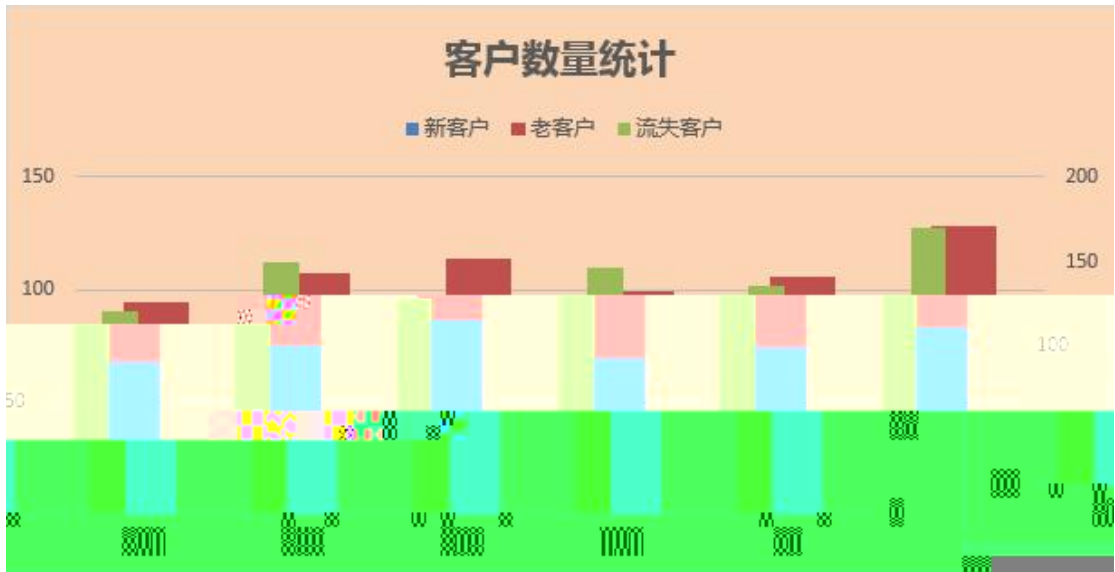
① 件 “2-1.xlsx” 中 sheet1, “
” “ >40000” 。

② 件 “2-1.xlsx” 中 sheet2, 6 份
, 以 “ 、 、 ” 。

任 2 : 一 为 , 两
个 两个以上 价 (不 不 件)。

任

件 “2-1.xlsx” 中 sheet3,
。 下 。



件 1 : 2-1 , 件 1 为 “2-1. xlsx” , 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , , HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价

3 “6S” , , 业 2 从 , 从 , (10) 5 , ,

: 2-2

(1) 任

任 1 : 、 , 以
上 专业 : 。

任

① 件“2-2.xlsx”中 sheet1, “ ”
 , “ ” 。 中,
为“ , ”。

② 件“2-2.xlsx”中 sheet1, “3个三”
上 。 中, 上 $\geq 70\%$ “ 三 ” ; $0 < \text{上} < 70\%$
“ 三 ” ; 上 < 0 。 ①② 下

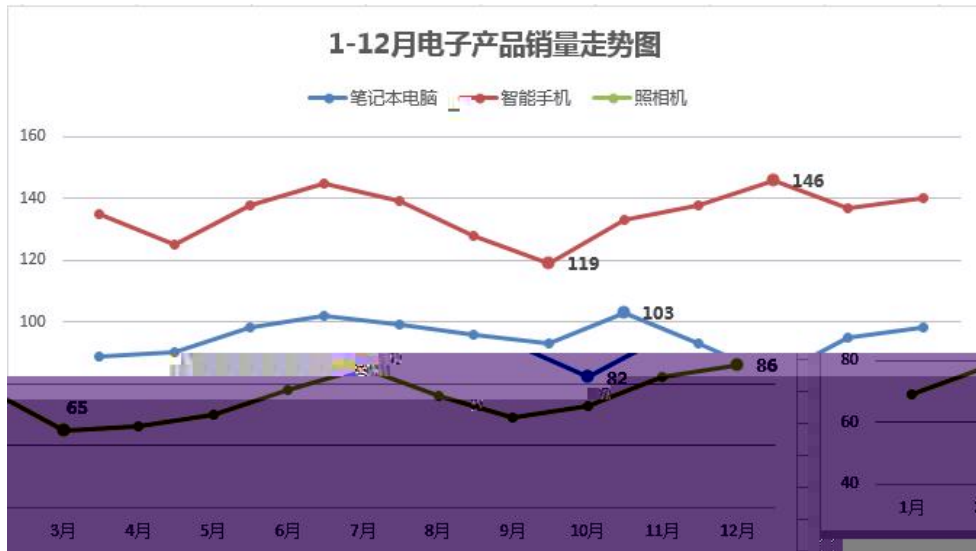
:

搜索词	搜索指数	上升幅度
洗面奶女	568,459	1.0%
男士洗面奶	465,823	0.0%
洁面乳	385,645	15.6%
洁面	345,845	18.6%
控油补水洗面奶	258,425	9.8%
洁面美白	256,325	16.3%
祛痘洗面奶	254,852	6.0%
洗面奶温和女	241,054	4.0%
韩国洗面奶	210,478	12.8%
深层清洁洗面奶	201,564	3.2%
泡沫洗面奶	189,526	5.1%
洗面奶保湿	156,584	0.0%
资生堂洗面奶	105,124	0.0%
氨基酸洗面奶	89,652	2.0%
洗面奶包邮	78,569	0.9%

③ 件“2-2.xlsx”中 sheet2, “ ”
 。 中, “ - ” 。 下 :

日期	浏览量
2018/7/1	1025
2018/7/2	809
2018/7/3	1250
2018/7/4	890
2018/7/5	1322
2018/7/6	1450
2018/7/7	986
2018/7/8	1080
2018/7/9	769
2018/7/10	845
2018/7/11	1023
2018/7/12	1088

任 2 : 为了 , 以 中 .
, 从 上 .
任
件 “2-2.xlsx” 中 sheet3, 产
。 下 :



件 1 : 2-2 , 件 1 为 “2-2.xlsx” , 1 为 件
。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 ,
HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价			
业 (10)	3	“6S” , ,	
	2	从 , 从 ,	
	5	;任 , 、 。交 。	
任 (90)	任 1 (30)	5	, “ ” 。
		5	, 且 。
		5	。
		5	“上 ” “3个三 ” 。
		5	
		5	“ ” 。
	任 2 (60)	8	“ ” 。
		4	
		8	。(、 4)
		12	“ ”、“ ”、“ ”三个 为 “ , 5” (个 4)
10		个 : ,	

			, 且 。
		5	。
		10	。
		3	件 1 。
		100	

: 2-3

(1) 任

任 1 : Excel 中 , 、
: 亏 。 以 为 , 以 。

任

① 件 “2-3.xlsx” 中 sheet1,

。 下 :

商品名称	月份				迷你图
	一月	二月	三月	四月	
风衣	502	678	435	328	
T恤	80	190	285	356	
连衣裙	108	99	205	312	
打底衫	180	250	300	400	
卫衣	120	150	200	250	
羽绒服	200	250	300	350	
运动服	150	200	250	300	

② 件 “2-3.xlsx” 中 sheet2,

。

店铺商品销量统计

商品名称	月份				迷你图
	一月	二月	三月	四月	
风衣	502	678	435	328	
T恤	80	90	285	356	
连衣裙	108	99	205	312	
打底衫	180	100	100	100	
卫衣	100	100	100	100	
休闲裤	100	100	100	100	
运动鞋	100	100	100	100	

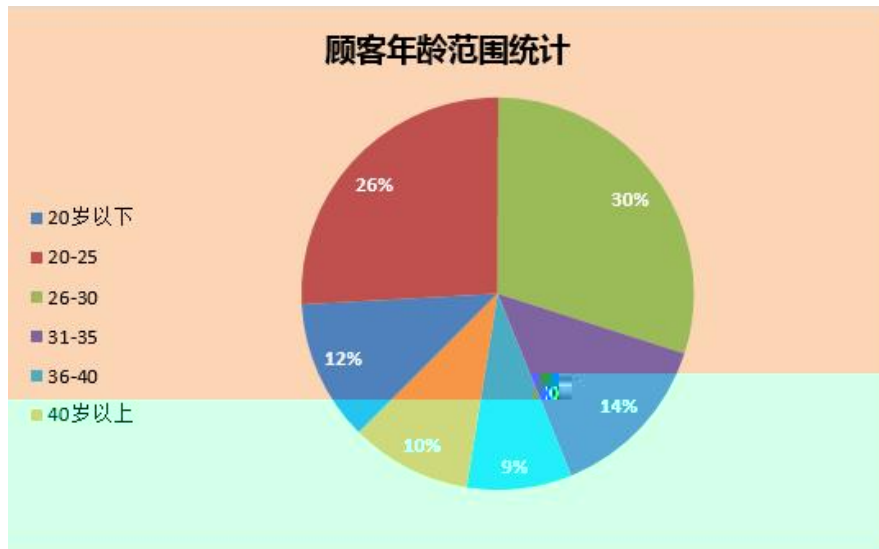
任 2 : 一 于 中 与 ,
 中 为 个 。

任

件“2-3.xlsx”中 sheet3,

。

:



件 1 : 2-3 , 件 1 为 “2-3.xlsx” , 1 为 件
。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 ,
HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价			
业 (10)	3	“6S” , ,	
	2	从 , 从 ,	
	5	;任 , 、 。交 。	
任 (90)	任 1 (40)	10	。
		10	(3) , (3) , (1) 。
		10	。
		5	。
		5	。
		任 2 (50)	8
	8		
	10		(3) , (4) , (3) 。
	8		— 。
	3		。
	3		。

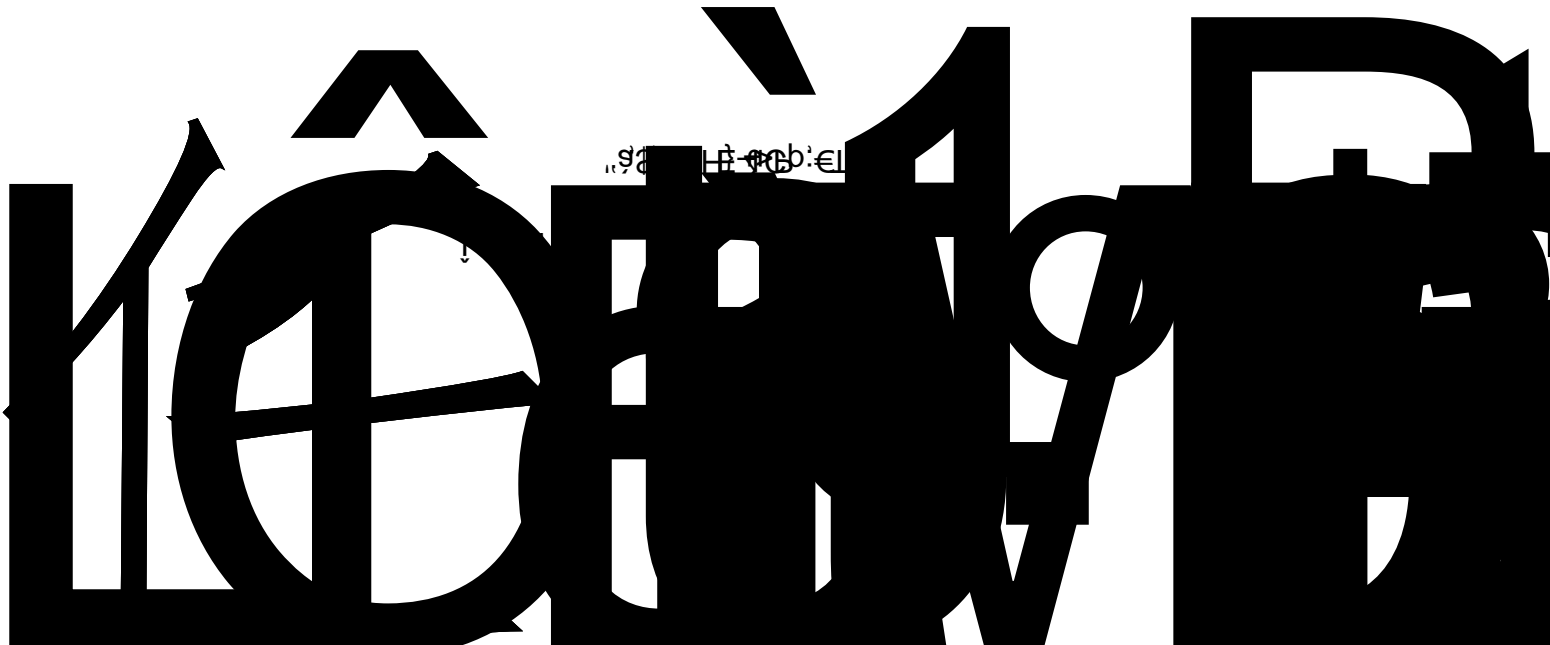
		4	。
		3	。
		3	件 ¹ 。
		100	

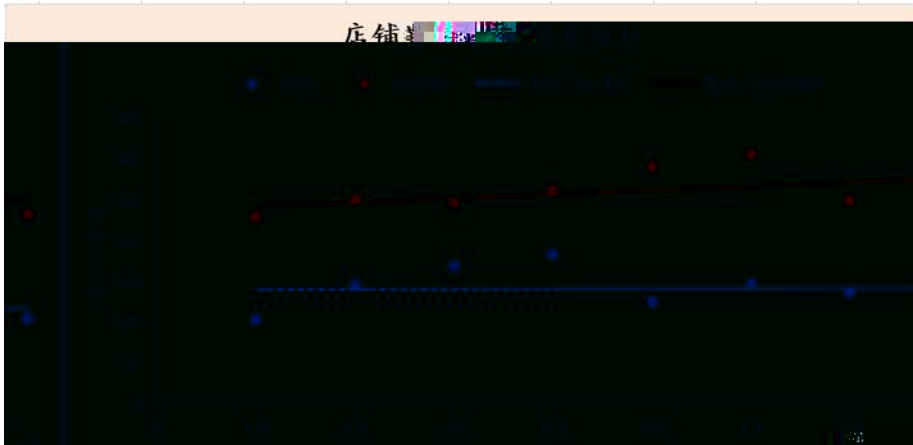
: 2-4

(1) 任

任 1 :

, 以





件 1 : 2-4 , 件 1 为 “2-4.xlsx” , 1 为 件
。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , ,
HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , , 、 。 交 。
任 1	8	。

任 (90)	(40)	16	。中，“ ”、“ ”、 “主 ” “ ” 4 。
		4	。
		4	。
		5	。
		3	。
	任 2 (50)	10	(5)。 (5)。
		8	。两个 4 。
		6	， : 、 主 。
		4	。
		10	(个 5)， : 、 、 。
		5	。
		4	他 。
		3	件 ¹ 。
			100

: 2-5

(1) 任

任 1 : , 以

任

件“2-5.xlsx”中 sheet1, 2017

。 下 :



任 2 : 个 与 之 , 以 个

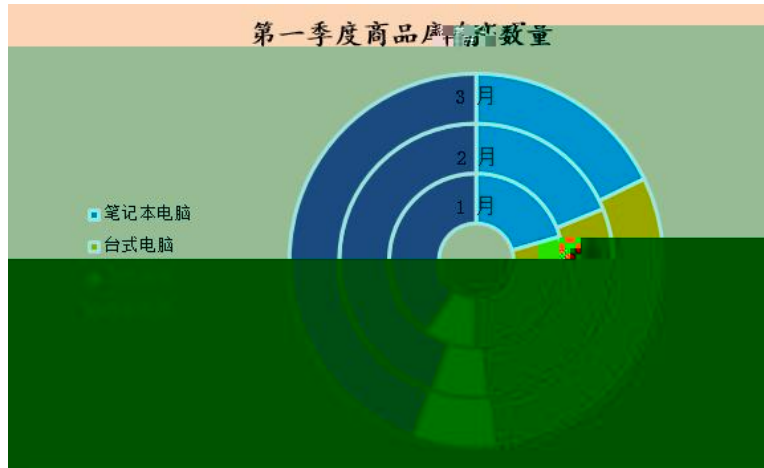
, 以 不 之 。

。

任

件“2-5.xlsx”中 sheet2,

一 1 。



件 1 : 2-5 , 件 1 为 “2-5.xlsx” , 1 为 件

。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , ,

HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , , 、 。 交 。

任 (90)	任 1 (50)	10	(5) , (5) 。
		5	。
		5	
		5	。
		10	(5) , (5) 。
		5	。
		5	。
		5	。
	任 2 (40)	10	(5) , (5) 。
		4	(1) 。
		4	(1)
		4	。
		5	。
		5	份 。
		5	。
3		1 。	
		100	

: 2-6

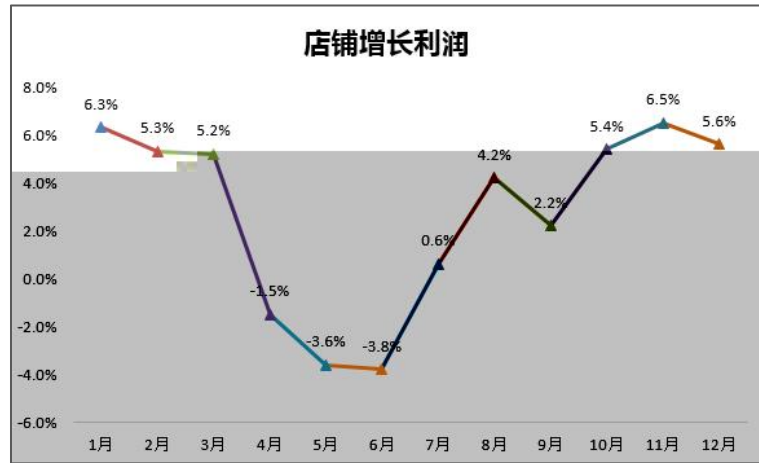
(1) 任

任 1 : , 以

任

件“2-6.xlsx”中 sheet1,

。 下 :



任 2 : 一 于 中 与 ,

中 为 个 。

任

件“2-6.xlsx”中 sheet2, 业

。 下 :



件 1 : 2-6 , 件 1 为 “2-6.xlsx” , 1 为 件
。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 ,
HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , 、 。 交 。
任 1	5	。

任
(90
)

(40)

8

“主

: 2-7

(1) 任

任 1 : , 以

任

件“2-7.xlsx”中 sheet1,

下 :

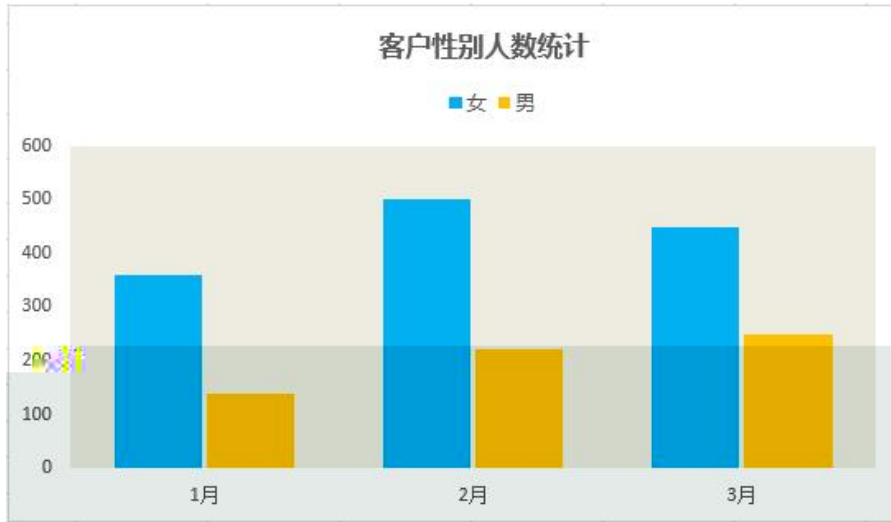


任 2 : 一 为 , 两个
两个以上 价 (不 不 件)。

任

件“2-7.xlsx”中 sheet2, . 人

。 下 :



件 1 : 2-7 , 件 1 为 “2-7.xlsx” , 1 为 件

。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , ,

HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , , 、 。 交 。
任 1	10	(5) ; (5) 。

任 (90)	(50)	5	。
		10	(5) ;
		5	。
		10	。
		5	
		5	
	任 2 (40)	5	。
		10	(5) ; (5) 。
		5	
		4	。
		5	(3) ; (2) 。
		4	。
		4	
		3	件 1 。
		100	

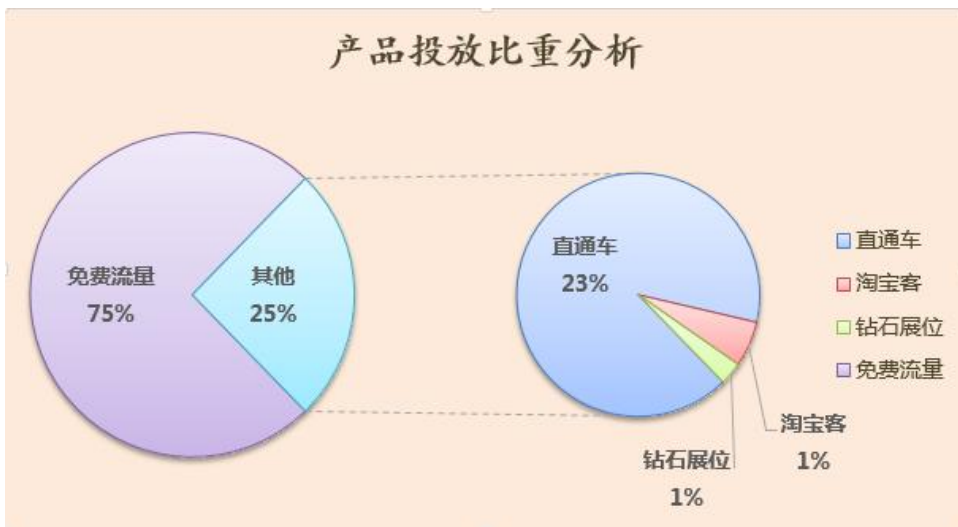
: 2-8

(1) 任

任 1 : 一 于 中 与 ,
中 为 个 。

任

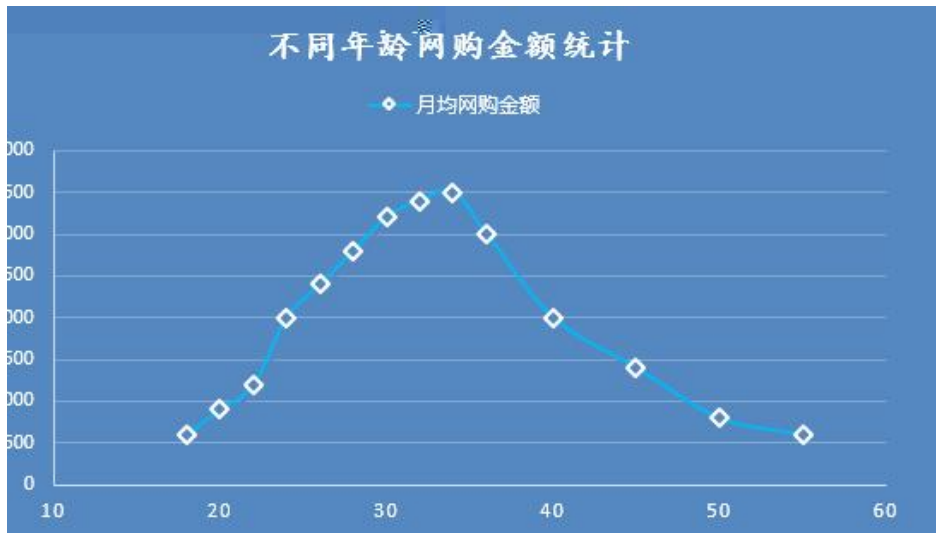
件 “2-8.xlsx” 中 sheet1, 产
。 下 :



任 2 : 于 ,
。

任

件 “2-8.xlsx” 中 sheet2, 不
。 下 :



件 1 : 2-8 , 件 1 为 “2-8.xlsx” , 1 为 件

。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , ,

HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , , 、 。 交 。
任 1	5	。

任 (90)	(40)	5	。
		5	。
		5	。
		15	(5) ; (10) 。
		5	。
	任 2 (50)	10	(5) , (5) 。
		4	。
		8	(4)
		5	。
		5	。
		10	(5) , (5)
		5	。
		3	件 1 。
			100

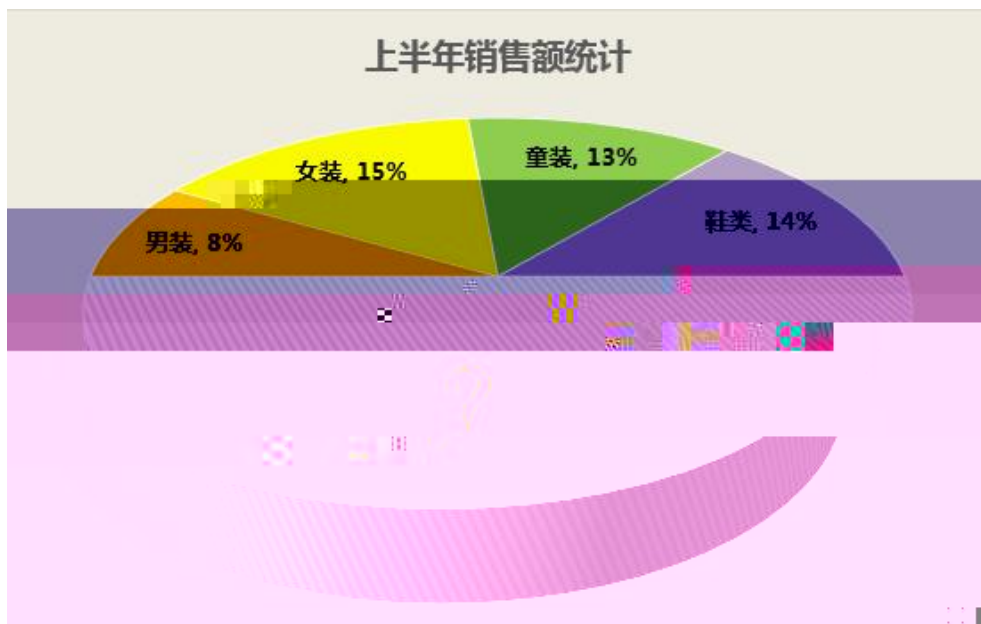
: 2-9

(1) 任

任 1 : 一 于 中 与 ,
中 为 个 。

任

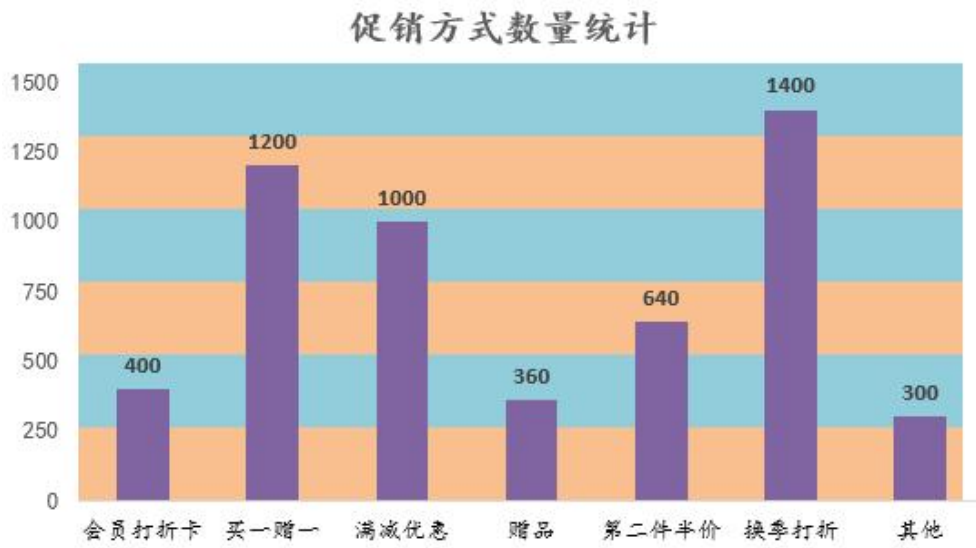
件 “2-9.xlsx” 中 sheet1, 上
。 下 :



任 2 : 一 为 , 两
个 两个以上 价 (不 不 件)。

任

件“2-9.xlsx”中 sheet2,
下 :



件 1 : 2-9 , 件 1 为“2-9.xlsx”, 1 为 件
。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , ,
HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,

		5	；任 ， 、 。 交 。
任 (90)	任 1 (45)	5	。
		4	。
		5	— 。
		10	中“ ” (5)、 (5)。
		8	(4)， (4)。
		8	“ ” (2)，“ ” (2)，“ ” (2)，“ ” (2)。
		1	。
		4	。
	任 2 (45)	5	。
		4	。
		8	。
		5	。
		8	(4)。
		4	
		4	。
4		。	
		3	件 1 。
		100	

: 2-10

(1) 任

任 1 : 中, 以 不 他
, 以 于 : 传 。
任

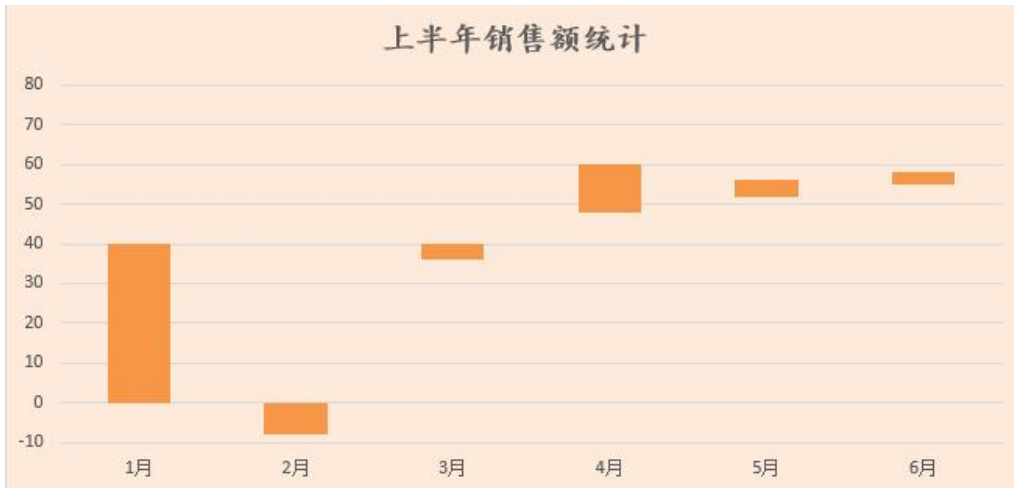
件 “2-10.xlsx” 中 sheet1, 中 价
价 : 。 下 :



任 2 : 为 为 , 一
上 下 。 与 , 以
个 从 一个 一个 ,

任 :

件 “2-10.xlsx” 中 sheet2, 个
。 下 :



件 1 : 2-10 , 件 1 为 “2-10.xlsx” , 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , , HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价			
业 (10)	3	“6S” , ,	
	2	从 , 从 ,	
	5	; 任 , , 交 。	
任 (90)	任 1 (45)	5	。
		5	。
	8	(4) , (4) 。	

		8	“ 价”	。
		4		。
		10	(5) ,	(5) 。
		5		。
	任 2 (45)	5		。
		5		。
		6	、	。
		8	交	。
		10		。
		4		
		4		。
		3	件 1	。
	100			

)

)

: 2-11

(1) 任

)

任 1 : 为 , 中 以 不
。

任

件“2-11.xlsx”中 sheet1, 中

不 。 下 :

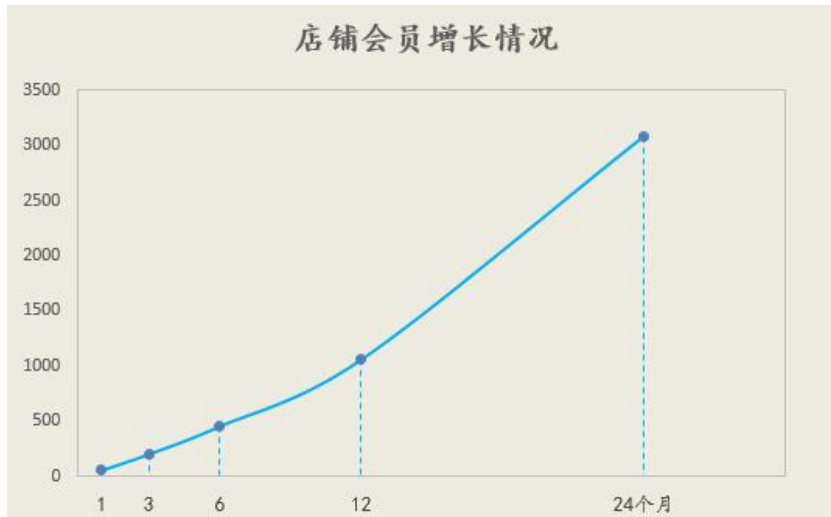


任 2 : 于 ,
。

任

件“2-11.xlsx”中 sheet2, 会

。 下 :



件 1 : 2-11 , 件 1 为 “2-11.xlsx” , 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , , HyperSnap FSCapture 件。

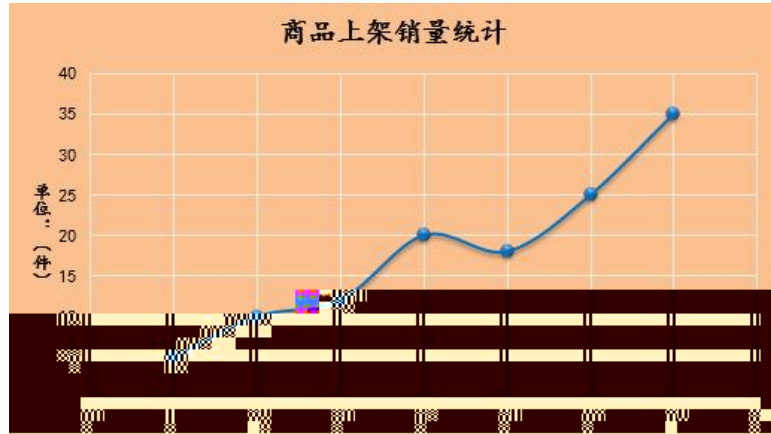
(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , , 交 。
任 1	5	。

任 (90)	(45)	5	。		
		8	(4) , (4) 。		
		8	“ 价 ” 。		
		4	。		
		10	(5) , (5) 。		
		5	。		
	任 2 (45)	9	(4.5) ; (4.5) 。		
		4	; 。		
		4	。		
		5	“ 会 ” ; 。		
		5	“ ” ; 。		
		5	“ ”		
		4	(2) ; (2) 。		
		4	。		
		2	。		
		3	件 1 。		
				100	



件 1 : 2-12 , 件 1 为 “2-12.xlsx” , 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , , HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , , 交 。
任 1	5	价 (2) , (3) 。

任 (90)	(45)	5	(2) , (3) 。
		5	。
		10	(2.5) , (2.5) , (2.5) 。
		5	(2.5) , (2.5) 。
		5	“ 价 ” (2.5) , (2.5) 。
		5	“ 价 ” (5) , (5) 。
		5	。
		任 2 (45)	10
	10		(5) ; (5) 。
	10		(5) ; (5) 。
	5		。
	2		。
	3		
	2		。
	3	件 1 。	
		100	

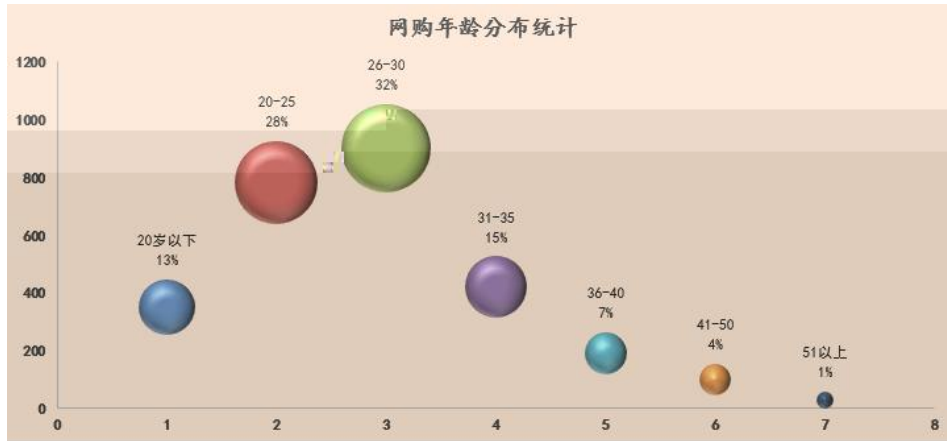
: 2-13

(1) 任

任 1 : 于 三个 之 。 与 。

任

件“2-13.xlsx”中 sheet1, 买
。 下 :

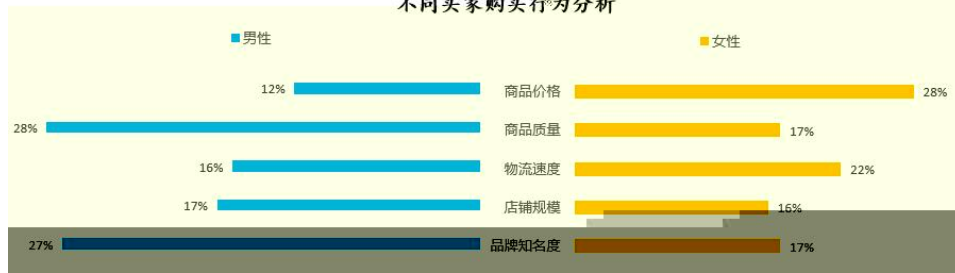


任 2 : 两 ,
不 . 买 买 为。

任

件“2-13.xlsx”中 sheet2, 不 . 买
买 为 。 下 :

不同买家购买行为分析



任 2 (50)	5	(2) , (3) 。
	8	(4) , (4) 。
	5	。
	4	。
	3	。
	10	“ ” (5) , “ ” (5) 。
	4	“ ” 中 。
	8	(4) , (4) 。
	5	。
	5	。
	5	
	10	“ ” (5) , “ ” (5) 。
	3	件 1 。
100		

: 2-14

(1) 任

任 1 : 以
与 。 , ,
 , 以 与
。
任

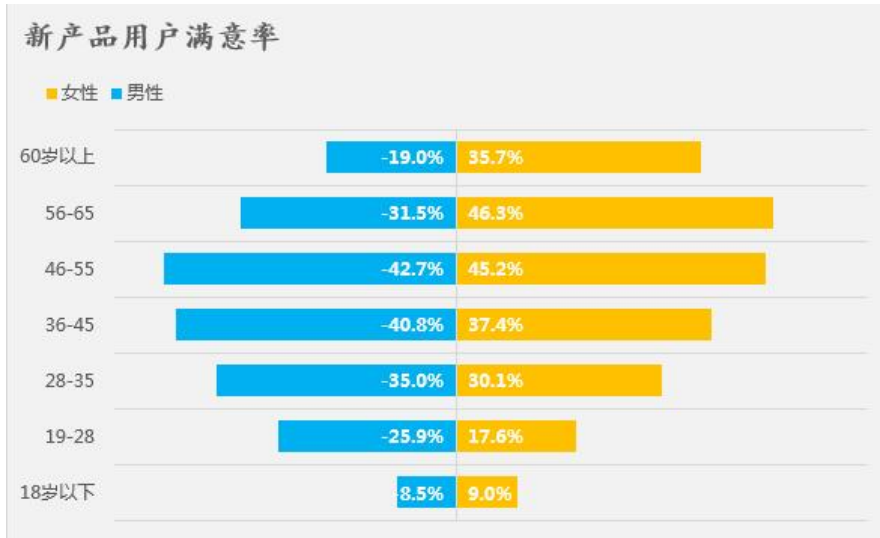
件“2-14.xlsx”中 sheet1, 产
。 下 :



任 2 : 两
产。
任

件“2-14.xlsx”中 sheet2, 产

。 下 :



件 1 : 2-14 , 件 1 为 “2-14.xlsx” , 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , , HyperSnap FSCapture 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业	3	“6S” , ,

(10)	2	从 ， 从 ，
	5	；任 ， 、 。 交 。
任 (90)	任 1 (45)	7 “ ” (2)， (5)。
		4 。
		8 、 主 (2)。
		5 (2)， (3)。
		8 (4)， (4)。
		6 “ 2” (2)。
		2 (1)。 (1)。
		2 (1)。
		3 (2)， (1)
	任 2 (45)	5 。
		8 (4)，主 (4)。
		2 (1)， (1)。
		6 (3)， (3)。
		5 “ ” (2.5)， “ ” (2.5)。
		4 (2)， (2)
		5 (1)， (2)， (2)。
		5 (3)， (2)
2 。		
3 件 1 。		
100		

: 2-15

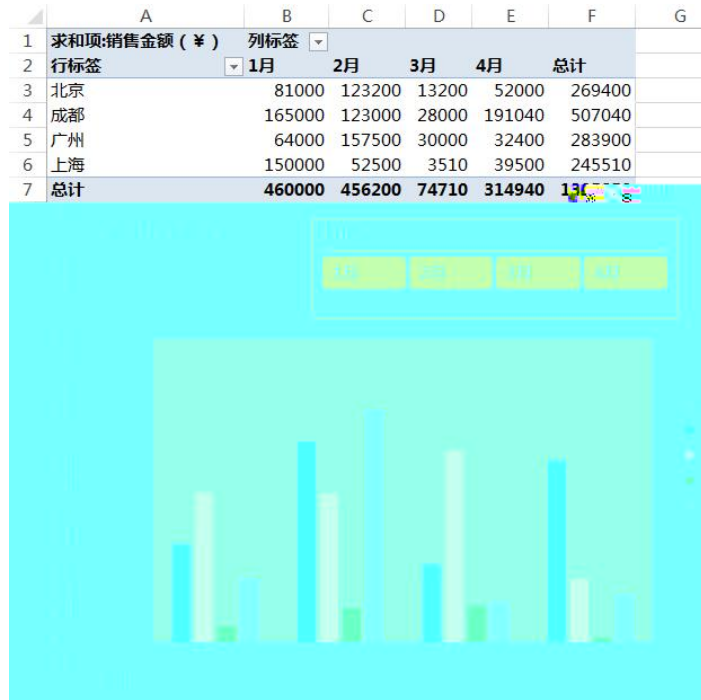
(1) 任

任 1 : 一 交互 , 以 ,
 , 以 交互 。
 , 中 ,
 。
任

件 “2-15.xlsx” 中 sheet1,

, 不 份 。

下 :



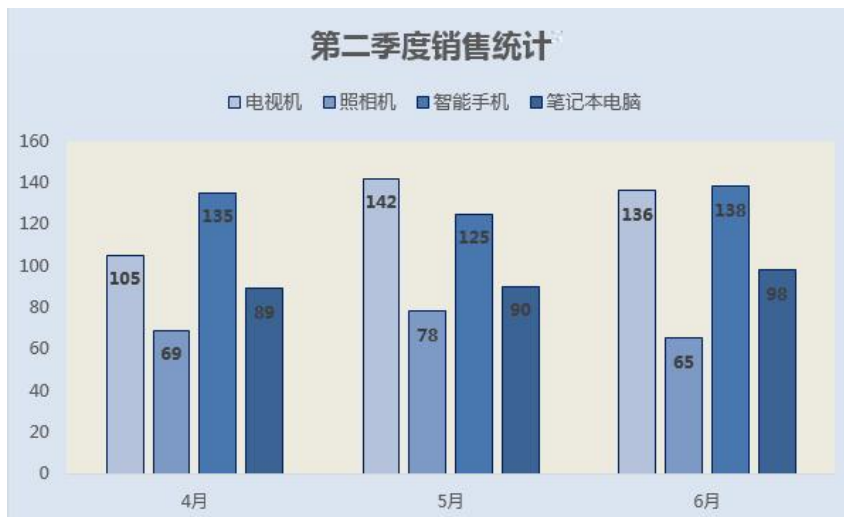
任 2 : 一 为 , 两个

两个以上 价 （不 不 件）。

任

件 “2-15.xlsx” 中 sheet2,

二 。 下 :



件 1 : 2-15 , 件 1 为 “2-15.xlsx” , 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2013 以上 , ,

HyperSnap FSCapture 件。

(3)

	60	。
(4)		
价	3	“6S” , ,
业	2	从 , 从 ,
(10)	5	; 任 ,
	5	、 。 交 。
	5	。
	5	。
任 1	15	, ,
(45)	9	(5) 。
	3	(4) , (5) 。
	4	。
	4	。
	4	。
	5	。
任	4	。
(90)	3	。
	10	个 (2) 。
	5	(2)
任 2	5	“ ” (2.5) , “ ”
(45)	3	(2.5) 。
	4	(2) , (1
	4)
	4	(3) , (1
	5) 。
	5	(2) ,
	3	(3) 。
	3	

三

: 3-1

(1) 任

于 企业 为 ， 为 中一个
。 中， ， 人
， 从 为 、
。 下 3 1 ， 业一个
： 一 不 ， ， 上
中产 买 ， 交 于 业 ， 主
。为了了 3 ， 3
。

任

- ① 件 “3-1.xlsx” 中 ， “ ” ，
于 PC 之 。
- ② 中 “ ” 。
- ③ Excel PC 、 、 、)
、 、 、 。
- ④ “ ” ， 中
?
- ⑤ “ ” 中 “ ” 。
- ⑥ ， 、 。

G4 。

⑦

件 1 : 3-1 , 件 . 1 为 “3-1.xlsx” : “3-1.docx”,
1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,
HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , 、 。 交 。
任 (90)	10	“ ” ,
	15	
	20	PC 、 、 、
	10	1
	5	
	20	
	10	2

	100	
--	-----	--

: 3-2

(1) 任

中,

, 一

, 为 。

1 10 , , 且 ,

, 于 10 个

11 、 12 , , 为 二

。

)

任

① 件 “3-2.xlsx” 中 , 10

, 。

② 为 , 。

③ 11 : 12 , B12、

B13 中。

④ 12 个 B14 中。

⑤ 一 。

⑥ 下一 15%, 。

件 1 : 3-2 , 件 . 1 为 “3-2.xlsx” : “3-2.docx”,

1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,

HyperSnap

件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , 、 。 交 。
任 (90)	15	
	15	
	20	11 : 12
	10	
	10	
	20	
	100	

: 3-3

(1) 任

一 专 , 主 产 仔 , 仔 两
仔

任

① 件 “3-3.xlsx” 中 仔 两 ,)

2019 : 2020 份 。

② , 2019 : 2020 ,

?

③ “ ” 。

④ “ ” 中 , , 从

。

⑤ 。

⑥ , 仔 。

件 1 : 3-3 , 件 . 1 为 “3-3.xlsx” : “3-3.docx”,
1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,

HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , 、 。 交 。
任 (90)	25	2019 : 2020 份
	10	
	10	“ ”
	20	
	15	
	10	
	100	

: 3-4

(1) 任

企业 中会产 ， 企业
： ， 。
中 ， 企业 个 ， ，
， ， ， 从
， 。 企业 2020 份 ，
一 不 份 ，
优 。

任

- ① 件 “3-4.xlsx” 中 ， 2020 、 、 、 、 ， 。 1 B15、B16、B17 B18 中。
- ② 企业 2020 。
- ③ ， 与 。
- ④ 。
- ⑤ ， 企业 2020 。

件 1 : 3-4 ， 件 . 1 为 “3-4.xlsx” : “3-4.docx”，
1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 ， Office2007 以上 ， ，

HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价

3 “6S” ， ，

业

2 从 ， 从 ，

(10)

5 ; 任 ，
。 交 。

20 、 、 、

任

20 、 、

(90)

)
: 3-5

(1) 任

以一 为 , ,
, 。 企业
: 下, , , 。
企业 两 , 两 一
, , , 从 下一
。

任

① 件 “3-5.xlsx” 中 , 2019 : 2020

。

② 企业 2019 、 2020

。

③ 企业 2020 与 。

④ 2020 。

⑤ 2020 , 。

件 1 : 3-5 , 件 . 1 为 “3-5.xlsx” : “3-5.docx”,
1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,

HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价

3 “

业

(10)

: 3-6

(1) 任

买 , 企业了 一 交
企业 优 。 企业 一份
以 为 , 为 ,
企业 两个 买 , 为

任

① 件 “3-6.xlsx” 中 , 买人 ,
)
,

② D 中 “ 上 ” , E 中 “ ” 。
以 20 为 90-210 为 6 个 。

③ 。

④ 买 : , 为 “
”。

⑤ , 买 。

⑥ , 买 。

1

件 1 : 3-6 , 件 . 1 为 “3-6.xlsx” : “3-6.docx”,
为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,
10

HyperSnap

件。

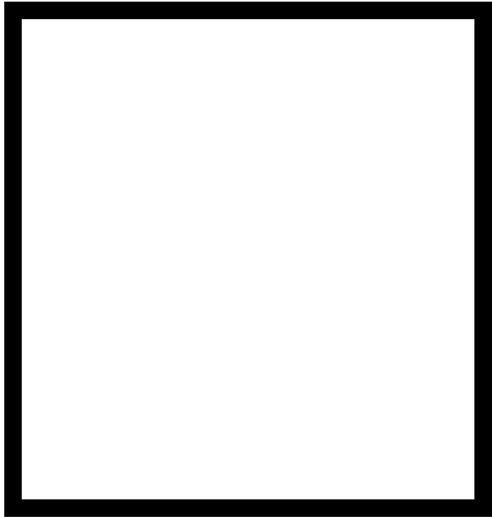
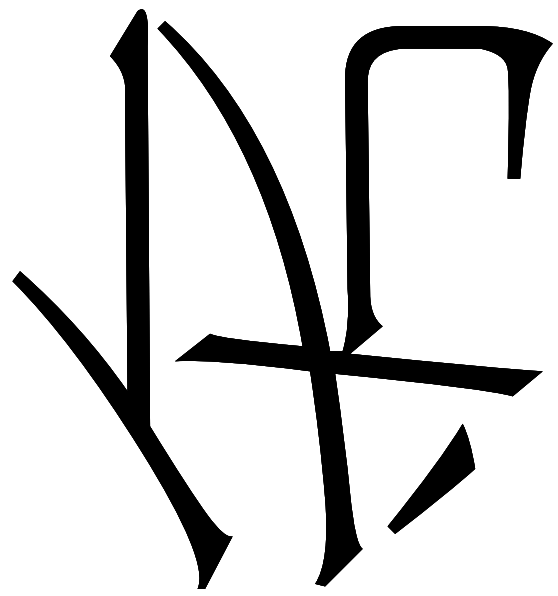
(3)

60

。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , , 、 。 交 。
任 (90)	10	买人
	20	上
	10	
	25	买
	15	
	10	
	100	



。 2 。

⑥ 上 “ ”、“ ”以 “ ”，

企业 、 、 。

件 1 : 3-7 ， 件 . 1 为 “3-7.xlsx” : “3-7.docx”，

1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 ， Office2007 以上， ，

HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” ， ，
	2	从 ， 从 ，
	5	；任 ， ， 、 。 交 。
任 (90)	5	
	15	、 下
	20	、
	20	“ ” : “ ”
	20	、
	10	

	100	
--	-----	--

: 3-8

(1) 任

企业 中, 了 , , 为企业 个
 , 企业 一 , 不 1
 , 为了优 , 2020 8
 9 , 为企业 优 。

任

① 件 “3-8.xlsx” 中交 , , 8 份
 , “8 ”, 中。

② 8 中, 8 。

③ 8 中, 8 。

④ 件 “3-8.xlsx” 中交 , 之 ,
 , 、产 不 。

⑤ 。

⑥ 不 交 , ,

交 。

⑦ , 交 。

⑧ 企业 2020 8 、9 。

件 1 : 3-8 , 件 . 1 为 “3-8.xlsx” : “3-8.docx”,

1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,

HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	;任 , 、 。交 。
任 (90)	10	
	10	:
	20	
	20	:
	20	:
	10	
	100	

: 3-9

(1) 任

付 , , 优 不
 , 以 , 。 了
 一 习 , 临 , 2019 8 23 -8 29
 为 7 , 为了 , 了 付
 , , 中 。
 任

① 件 “3-9.xlsx” 中 , , 中
 D 。

$$= /$$

$$= 交 /$$

$$产 = 交 /$$

$$= (-上) / 上 *100%$$

② , 中 I 。

③ 产 , 中 K 。

④ , , E 。

⑤ , , J 。

⑥ , 产 , L 。

⑦ 、 、 产 。

⑧ 、 、 产

1 (一 上下 30% 为)。

件 1 : 3-9 , 件 . 1 为 “3-9.xlsx” : “3-9.docx”,
1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,
HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价

业	3	“6S” , ,
(10)	2	从 , 从 ,
	5	; 任 ,
	10	、 。 交 。
	10	
任	10	产
(90)	10	
	10	
	10	产
	20	
	10	

	100	
--	-----	--

: 3-10

(1) 任

中，企业上一，
 ，中¹，下一产)
 。临，上主，为了
 ，且中，主 2020
 个，2020 与之三，
 。

任

- ① 件“3-10.xlsx”中 2020，
 2020 1-4。
- ② 为了 2020，中。
- ③，，为，
 为“2020”。
- ④ 件“3-10.xlsx”中 2016-2020，2017-2020
 ， C4、D4、E4、F4 中。
- ⑤ Y 2017-2020。
- ⑥ Y，，，
 为“2017-2020”。
- ⑦ Y，2017-2020

。

件 1 : 3-10，件 . 1 为“3-10.xlsx”，“3-10.docx”，

1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,

HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	;任 , 、 。交 。
任 (90)	15	
	10	
	10	
	15	
	20	Y
	10	Y
	10	
	100	

)

: 4-1

(1) 任

争，：

? 什么? 价于个? 什么

他们? 为 了，。

，，与 会、

习、 为主，一个 业。

，，

价。

， 企业 为主，

， 为

、 、 仓。

任

① 件“4-1.xlsx”中 会，。

② 件“4-1.xlsx”中 会， “

”。

③ 件“4-1.xlsx”中 会， countif (countifs

) 不 (中 18-25 不 18 ，

25 ，以)，，

“3-1.xlsx”中。

④ 中，。(

下

)

⑤ 件“4-1.xlsx”中 会 , countif

,

“4-1.xlsx”中 。

⑥ , 。（ 下

)

⑦ , 主 个 : ?

件 1 : 4-1 , 件 . 1 为“4-1.xlsx” : “4-1.docx”,
1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,

HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	;任 , , 、 。 交 。
任 (90)	10	
	10	

	15	
	15	
	15	
	15	
	10	
	100	

: 4-2

(1) 任

企业 了了 , 什么 之 , 。
为 以 一 。 ,
为 为 中 一 , 为 以 企业
。

为了 , 与 之
, 了 于 , 以 一 为
。

任

① 件 “4-2.xlsx” 中 为 , 一
一 为 中。

② 一个 “ 付 ”,
付 。

③ 中 一)
, 、 、 人 、 人 、 下 买
付买 。

④ 、 人 、 人 、 下 买 付买
, 为 “ ”。

⑤ 付买 ? ?

1 件 1 : 4-2 , 件 . 1 为 “4-2.xlsx” , “4-2.docx”,
1 为 件 。

(2) 件

件：

件：winxp\win7\win8 ， Office2007 以上，
HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” ， ，
	2	从 ， 从 ，
	5	；任 ， 、 。 交 。
任 (90)	10	一
	20	付
	25	
	25	
	10	
	100	

: 4-3

(1) 任

不，。企业一，
会产，中，以价
，从优，
。

今中，企业，
不。下中，产
：，为之：业。

任

① 件“4-3.xlsx”中中，些于价)
，。

② 件“4-3.xlsx”中中，：
，中。

③ 件“4-3.xlsx”中中，“交
”：“”，交。

④ 交。

⑤ 交，

?

⑥ 件“4-3.xlsx”中中，
“”，为“

” 1 。

件 1 : 4-3 , 件 . 1 为 “4-3.xlsx” : “4-3.docx”,
1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,
HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , 、 。 交 。
任 (90)	15	价 ,
	10	:
	20	交 :
	20	
	15	
	10	
	100	

: 4-4

(1) 任

中，企业中之，以企业

、，。

企业一，不

，优，从。

任

① 件“4-4.xlsx”中，“”，
一个，为“”，。
付“付”中。

② “ / ”，为0
，。

③ “”，“”，“”，
“”。

④ “”，“”。

⑤ “”，“”。

⑥ “付”中，“”：
“”，“”。

⑦ “付”中，“”。

⑧ “付”中，“(ROI)”，
，。

⑨ “付”中，“(ROI)”。

⑩ (ROI) “付 ” 中,

个 ?

件 1 : 4-4 , 件 . 1 为 “4-4.xlsx” : “4-4.docx”,
1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,
HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , 、 。 交 。
任 (90)	10	
	10	
	10	中 :
	5	中 “ ”
	10	中
	10	付 中 :

	5	付 中 “ ”
	10	
	10	付 中
	10	
	100	

: 4-5

(1) 任

，一 三 : 一
 ，二 ，三 两 ，
 ， 一 。 ，为了 ， 也为了
 产 ， 产 上传 ，
 之下。
 中 ， 企业 不 ， ，
 一 中不 价不 。 企业 —— 产
 于 一。于 产 与 ，以
 ，从 优 。

任

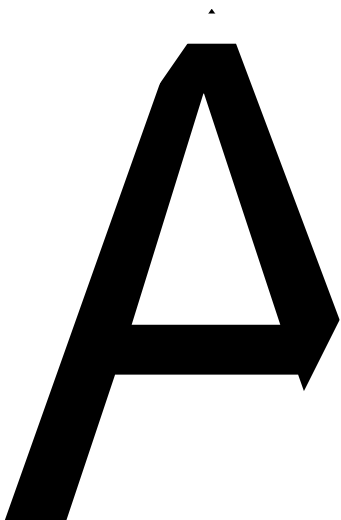
① 件“4-5.xlsx”中 中 ， 些 于 价
 ， 。

② 件“4-5.xlsx”中 中 ， “ 附件 ”
 。

③ 件“4-5.xlsx”中 中 ，
 : “ ” 、 、
 ， 1 为 “ ” 中。

④ 中 ?

⑤ 件“4-5.xlsx”中 中 ，



	100	
--	-----	--

件：

件：winxp\win7\win8 ， Office2007 以上，
HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” ， ，
	2	从 ， 从 ，
	5	；任 ， 、 。 交 。
任 (90)	10	互
	10	“ ”
	15	“ ”
	10	1
	20	
	15	“ ”
	10	2
	100	

: 4-7

(1) 任

与 , 以 人 优
 , 1 。 ,
2021 20% , 2021 。
任

- ① 件 “4-7.xlsx” 中 ,
2017 2020 , B7、C7、D7 : E7 中。
- ② , B8 中。
- ③ , B9、C9、D9、E9 中。
- ④ 2017-2020 , F3、F4、F5、F6 中。
- ⑤2021 20% , 2021
 , F10 中。 2021
 , B10、C10、D10、E10 中。
- ⑥ , : , 。

⑦ ,
。

1 件 1 : 4-7 , 件 . 1 为 “4-7.xlsx” : “4-7.docx”,
为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上 ,
1

HyperSnap

: 4-8

(1) 任

企业了、不、企业、中产、主、企业、于企业、以主三。

任

① 件“4-8.xlsx”中，“交”。

② 交 三 。

③ 交 : , B12。

④ C中 “交” , (两)。

$$\text{交} = (\text{交} \div \text{交}) \times 100\%$$

⑤ “交” 。

⑥ , 下企业以三为主 , 与 。

1 件 1 : 4-8 , 件 . 1 为“4-8.xlsx” : “4-8.docx”, 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上 ,

HyperSnap

件。

(3)

60

。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , , 、 。 交 。
任 (90)	20	
	10	1
	10	交 :
	20	
	20	
	10	2
	100	

: 4-9

(1) 任

产 于 中, 企业 主 。
于企业 中¹ ,
临 , 。 专 , 为了
, 了 ,
, 产 优 ,
。

任

① 件 “4-9.xlsx” 中 ,

。

② 价 。

③ 付 。

④ 。

⑤ 。

⑥ 上 下 。

件 ¹ : 4-9 , 件 . ¹ 为 “4-9.xlsx” , “4-9.docx”,
¹ 为 件 。

(2) 件

件：

件：winxp\win7\win8 ， Office2007 以上，
HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” ， ，
	2	从 ， 从 ，
	5	；任 ， 、 。 交 。
任 (90)	15	
	15	价
	15	付
	15	
	15	
	15	
	100	

: 4-10

(1) 任

人，个中了。
 。不“”，买。
 人了。主
 ，3，为了个业，
 为KPI。
 产买为人与
 人。
 。买中产一些，买会与
 交，了买，一买会买
 。以下。

任

- ① 件“4-10.xlsx”中，不
。
- ② ，（，
）
，。
- ③ KPI，1。
3 人 交 以 ，

2 中。

1

KPI考核指标	计算公式	评分标准	分值	权重
成交转化率(X)	成交转化率=成交人数/咨询总人数	$X \geq 41\%$	100	30%
		$38\% \leq X < 41\%$	90	
		$35\% \leq X < 38\%$	80	
		$32\% \leq X < 35\%$	70	
		$28\% \leq X < 31\%$	60	
		$25\% \leq X < 28\%$	50	
		$X < 25\%$	0	

2 人 交

人	交 人	人	交		
A	88	275			
B	582	1455			
C	232	800			

④ 3 人 30 ,

。

件 1 : 4-10 , 件 . 1 为 “4-10.xlsx” , “4-10.docx” ,
1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,

HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价

3 “

业

(10)

五

: 5-1

(1) 任

价 价 。
。 价 不 予不 ，
， 。 了三
为 伙 ， 价
一 。

任

① 件“5-1.xlsx”中 价 ， 些 价

。

② ， G 于 价 (价 、 、)。

③ 3个专 ， A、B、C三个 (三)。

④专 为 (0.25)、价 (0.25)、交 (0.15)、 (0.15)、 (0.1) : (0.1)。“ ”， : ， 个 (三)， “ ”。

⑤ “ ” ， ， ， “ ”。

⑥ ， 。

件 1 : 5-1 ， 件 . 1 为“5-1.xlsx”：“5-1.docx”， 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 ， Office2007 以上， ， HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	; 任 , 、 。 交 。
任 (90)	10	
	10	
	25	
	20	
	10	
	15	
	100	

: 5-2

(1) 任

了三 为 伙 ,
价 一 。

任

① 件“5-2.xlsx”中专 , 些 价 。

② , H 于 价 (价 、 、)。

③ 3个专 , A、B、C三个 (三)。

④ “ ” , : , 个 (三), “ ” 。

⑤ “ ” , , , “ ” 。

⑥ , 。

件 1 : 5-2 , 件 . 1 为 “5-2.xlsx” : “5-2.docx”,
1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,
HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价

业 3 # “6S” , ,

(10)

	5	；任 ， 、 。 交 。
任 (90)	10	
	10	
	25	
	20	
	10	
	15	
	100	

: 5-3

(1) 任

企业产上一件从其他企业，
为10000件。三以件，他们价不，三
件也不。件，，会产
。，三不，1 1 价
25%，不。

任

① 件“5-3.xlsx”中，仅以价为，
个？。

② 三一件，E2、E3、E4
中（两）。

③ 三一件，G2、G3、G4
中。

④ 三一件价之，H2、
H3、H4 中。

⑤ 价：个？。

⑥ 三 1，I2、I3、I4 中。
 $1 = /2$

⑦ 三件 1（1 1 价 25%
），J2、J3、J4 中。

⑧ 三价、1 之，K2、K3、
K4 中。

⑨ 价、三个个
？。

件 1：5-3，件 1 为“5-3.xlsx”：“5-3.docx”，
1 为件。

(2) 件

件：

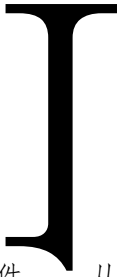
件：winxp\win7\win8 ， Office2007 以上，
HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” ， ，
	2	从 ， 从 ，
	5	；任 ， 、 。交 。
任 (90)	10	仅 价
	10	
	10	
	10	价 。
	10	价 。
	10	1
	10	1 价
	10	价 、 、 1
	10	价 、 、 1
	100	



: 5-4

1(1) 任

上 一 件 从 上 他企业 , 为
 20000 件。 三 以 件, 他们 价 、 、 不 。
 件 , , 会产 。 与 件 1 1
 1 价 25% , 不 。
 任

① 件 “5-4.xlsx” 中 , 仅以价 为 ,
 个 ? 。

② . 三 一 件 , E2、E3、E4
 中 (两)。

③ 9 . 三 一 1 件 , G2、G3、 1

件：winxp\win7\win8 ， Office2007 以上，
HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” ， ，
	2	从 ， 从 ，
	5	；任 ， 、 。 交 。
任 (90)	10	仅 价
	10	
	10	
	10	价 。
	10	价 。
	10	1
	10	1 价
	10	价 、 、 1
	10	价 、 、 1
	100	

: 5-5

(1) 任

了上一 20 1 价 , 为了 些

1 , ABC 。

于 A 价 、 , 些1 , 价

。 1 1 10% , 1

70% 。

于 C 为 众 , , 从 , 1

1 70% , 1

10% 。

B 1 与 两 之 , 从 , 1

20% 。

ABC 1 。

任

① 件“5-5.xlsx”中 1 , 1 , D 。

② “ 1 ” 。

③ “ 1 ”, D22 。

④ “ 1 ”, E2 E21 中。

⑤ “ 1 ”, F2 F21

中。

⑥ “ 1 ”, H2 H21 中。

⑦ “ 1 ”, I2 I21

中。

⑧ 1 , J2 J21 中。

⑨ 。

件 1 : 5-5 , 件 . 1 为 “5-5.xlsx” : “5-5.docx”,

1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,
HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价

3 “

业

(10)

: 5-6

(1) 任

了上一 13 1 , 为了 些 1
 , ABC 。
 ABC , ABC :
 A 为 1 为 5%—15%, 为 60%—80% ;
 B 为 1 为 20%—30%, 为 20%—30% ;
 C 为 1 为 60%—80%, 为 10%—20% 。

ABC 1 。
 任

- ① 件 “5-6.xlsx” 中 1 , “ ” 。
- ② “ 1 ”, D15 。
- ③ “ ”, E2 E14 中。
- ④ “ ”, F2 F14 中。
- ⑤ “ ”, G2 G14 中。
- ⑥ “ ”, H2 H14 中。
- ⑦ 1 , I2 I14 中。
- ⑧ 。

件 1 : 5-6 , 件 . 1 为 “5-6.xlsx” : “5-6.docx”,
 1 为 件 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,
 HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业	3	“6S” , ,

(10)	2	从 ， 从 ，
	5	；任 ， 、 。 交 。
任 (90)	10	“ ”
	10	“ 1 ”
	10	“ ”
	10	“ ”
	10	“ ”
	10	“ ”
	20	1
	10	
	100	

: 5-7

(1) 任

任 1 : 下 (R) , (一 以 EOQ 为) 一 1 。

为 2000 个, 为 15 , 为 60 个, 为 90 个, 、 1 、 ?

= × 1 = (-) × = + 1

任

① “ ”。(下)

② “ 1 ”。

③ “ ”。

任 2 : 1

一 1 。企业 一个 , 一个 , 不 。

为 750 , 为 30 , 为 10 , 为 20 , 为 35 , 1 为 500 , () 为 0, 、 1 、 ?

= + = (+) * 1 = (-) * = + 1 - 1 -

任

① “ ”。

② “ ”。

③ “ 1 ”。

④ “ ”。

件 1 : 5-7 , 件 1 为 “5-7.docx”, 1 为 件

。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,

HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价

3 “6S” , ,

业

2

(10)

	15	“ ”
	100	

: 5-8

(1) 任

任 1 :

为 1850 个,

为 20

, 为 75 个,

为 100 个,

,

1 、 . ?

$$= \times$$

$$1 = (-) \times$$

$$= + 1$$

任

① “ ”。

2

③ “ 1 ”。

④ “ ”。

件 1 : 5-8 , 件 1 为 “5-8.docx”, 1 为 件
。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,
HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价

业 3 “6S” , ,
3 从 , 从 ,
2

(10)

5 ; 任

S₁

: 5-9

(1) 任

中 为了 , 中 。 ,
 产 为 0.7, 为 0.3。 三 企业
 :
 1, 中 , 300 万 。 , ,
 100 万 ; , 亏 20 万 。 为 10 。
 2, 中 , 140 万 。 , 40 万
 ; , 仍 30 万 。 为 10 。
 3, 中 , 3 中 , 200
 万 , 为 7 , 95 万 。
 , 优?

任

① 1 。

② 2 。

③ 3 。

④ 优。

件 1 : 5-9 , 件 1 为 “5-9.docx”, 1 为 件
 。

(2) 件

件:

件: winxp\win7\win8 , Office2007 以上, ,
 HyperSnap 件。

(3)

60 。

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	;任 , 、 。交 。
任 (90)	25	1
	25	2
	30	3
	10	
	100	

: 5-10

(1) 任

中 为了

,

中 。

90 0170 0

>

01

(4)

价		
业 (10)	3	“6S” , ,
	2	从 , 从 ,
	5	;任 , 、 。交 。
任 (90)	25	1
	25	2
	30	3
	10	
	100	