

610210

61	6102	657	06-07	2-09-	

1.

(1)

(2)

(3)

2

(1)

(2)

Veb

Veb

Veb

( )

1

1

2

3

(4)

2

1

1

1.

" "

" "

2

3

" "

" " " "

" "

" "

4

4.

,

,

,

5.

6.

,

1-2

,

7.

”

”

——

8.

9.

10.

“ ”

11.

"

"

11.

1.

2

3

1

2

3

4

5

12

" "



1.

2 C

D

C

VC++6.0

VC++6.0

C

C

VC++6.0

3. +

4. PS+Corel DRAW

1336x900 PC ;

5. Web

JavaScri pt      htm 5      CSS3      di v

6. AutoCAD+  
CAD ; CAD ; CAD  
CAD ; CAD

CAD

CAD

CAD

CAD

1336x900 PC

7. Web

+JavaScript

PHP

PHP+MySQL

, HTML5+CSS3

JavaScript

, PHP

, PHP

, PHP+MySQL

1336x900 PC

8. Flash

Flash

Flash

ActionScript

1336x900 PC

9. Premiere+AE

Premiere+AE

Premiere

Premiere

Premiere

After Effects(AE)

AE

10.

T\_SQL

11

(+ )

(PS+ Corel Draw)

12 3ds max+

3ds MAX

NURBS

13.

‘ ‘ ‘ ‘

14.

15.

B

16.

17.

ISO

1336x900 PC

;

;

18.

19.

20

( )

( )

+

Premiere+AE

21.

[ Web

Web

Flash

1

22

Web

Web

Flash

5

1

50%

2 3

2

							1		2		3		
							16	18	18	18	18	20	
							/						
1	010		4	72	64	8		4/72					
2	020		3	54	46	8	4/54						
3	030	(1)	1	8	8	0	8						
4	032	(2)		8	0	8		8					
5	033	(3)		8	8	0			8				
6	034	(4)		8	8	0				8			
7	035	(5)		8	8	0					8		
8	090	(1)	1	1	1	0	1						
9	091	(2)		1	1	0		1					
10	040	(1)	3	56	30	26	4/56						
11	041	(2)	4	72	46	26		4/72					
12	060	(1)	2	36	4	32	2/36						
13	061	(2)	2	36	4	32		2/36					
14	062	(3)	2	36	4	32			2/36				
15	050		3	54	27	27	4/54						
16	160	A	1	18	9	9			1/18				
17	080		2	36	30	6				2/36			
18	100	(1)	2	12	8	4	12						
19	102	(2)		12	8	4			12				
20	103	(3)		12	8	4				12			
21	140	(1)	1	6	6	0	6						
22	141	(2)		6	6	0		6					
23	110		1	12	12	0	12						
			<b>32</b>	<b>572</b>	<b>346</b>	<b>226</b>	<b>15/239</b>	<b>11/195</b>	<b>4/74</b>	<b>3/56</b>	<b>/8</b>		
24	0501830B		4	72	36	36	6/72						
25	0501530B	C	D	5	84	42	42	6/84					
26	0501590B	(+)	)	5	90	54	36		5/90				
27	0501610B	Corel Draw)	(PS+	6	108	54	54		6/108				
28	0501840B	V#b	(H5, JS)	6	108	54	54			6/108			
29	0500090B	AutoCAD+		6	108	54	54		6/108				
30	0501850B	V#b		6	108	54	54				6/108		
31	0500180B	Fl ash		4	72	36	36			4/72			
32	0501560B	Premiere+AE		6	108	54	54			6/108			
33	0500640B			4	72	36	36			4/72			
34	0500450B			4	72	36	36					4/72	
				<b>57</b>	<b>1002</b>	<b>510</b>	<b>492</b>	<b>10/156</b>	<b>17/306</b>	<b>20/360</b>	<b>6/108</b>	<b>4/72</b>	
35	0501551B	3Ds Max+		6	108	54	54				6/108		



	0500221B	Java											
36	0501581B		6	108	54	54						6/108	
	0500301B	Maya A											
37	0501651B		4	72	36	36				4/72			
	0500051B	ASP.NET											
			<b>16</b>	<b>288</b>	<b>144</b>	<b>144</b>				10/180	6/108		
38	0501572B	B	4	72	36	36				4/72			
39	0500912B		2	36	18	18				2/36			
40	0501602B		4	72	72	72			4/72				
41	0599992B		2	36	18	18	1 5 , , 20						
			<b>12</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>108</b>			4/72	8/144			
			<b>116</b>	<b>2078</b>	<b>1108</b>	<b>970</b>	<b>25/395</b>	<b>28/501</b>	<b>28/506</b>	<b>27/488</b>	<b>10/188</b>		
			<b>140</b>	<b>2600</b>	<b>1173</b>	<b>1427</b>	<b>451</b>	<b>501</b>	<b>506</b>	<b>488</b>	<b>318</b>	<b>336</b>	

1  
2

" "

### 3 ( )

						16	18	18	18	18	20	
						/						
1	120		2	56	56		28/56					
	2	152		2			2					
				<b>4</b>	<b>56</b>	<b>56</b>		<b>56</b>				
3	0502998B		2	30	15	15					3/30	
	4	0501690B	( )	6	100	50	50				6/10 0	
	5	0500950C		12	336	336						28/336
				<b>20</b>	<b>466</b>	<b>401</b>	<b>65</b>					<b>130</b>
			<b>24</b>	<b>522</b>	<b>457</b>	<b>65</b>	<b>56</b>				<b>130</b>	<b>336</b>
<b>( + )</b>			<b>140</b>	<b>2600</b>	<b>1492</b>	<b>1108</b>	<b>451</b>	<b>501</b>	<b>506</b>	<b>488</b>	<b>318</b>	<b>336</b>

## 4

		18	16	451	220	231	2		
		20	18	501	283	218	2		
		20	18	506	245	261	2		
		20	18	488	262	226	2		
		20	18	318	163	155	2		
		20	20	336	0	336	0	20	
		118	108	2600	1173	1427	10	20	

5

## 5

			%
		664	25.5
		827	31.8
		1109	42.7
		2600	100
		2096	80.6
		504	19.4
		1173	45.1
		1427	54.9

12

2

10

1

2

3

4

6

/

AutoCAD



6

	32	
	78	
	30	
	140	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				--	--	--	--	--	--			--	--	--	--	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
1																				
2	-- //																			




1

2

3

(1427)

(2600)

54.9%