

610210

" "

61	6102	657	06-07 ²⁻⁰⁹		

- 1.
- (1)
- (2)
- (3)
- 2
- (1)

(2)

Web

Web

Web

()

1

1

2

3

(4)

2

1

1				
2			C	
3			Flash ASP	
4				
5		3D	AutoCAD 3Ds Max()	
6			Premiere	

1.

" "

" "

2

3

3.

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

4.

'

5.

6.

1-2

7.

— — “ ”

8.

9.

“ ”

1. C

C

VC++6.0

VC++6.0

C

C

2

ASP

VC++6.0

JavaScri pt

html 5

CSS3

di v

3. Fl ash

Flash

Flash

ActionScript

1336x900 PC

;

4. +

1336x900 PC

;

5. AutoCAD+

CAD

;

CAD

;

CAD

;

CAD

CAD

CAD

CAD

CAD

CAD

1336x900 PC

,

6. Corel Draw+

Corel Draw

Corel Draw

VI

Corel Draw

1336x900 PC

,

7. Premiere

Premiere

Premiere

Premiere

Premiere

After Effects(AE)

AE

1336x900 PC

8

(+)

(PS+ Corel Draw)

9. 3ds max+

3ds MAX

NURBS

10. Maya +

Maya

Maya

11. VRay

VRay

vray

1336x900 PC

12

13

ISO

1336x900 PC

;

;

14.

[Web

Web

Fl ash

]

15.

Web

Web

Fl ash

5

1

50%

2 3

2

1

2

18 18 18 20

/

1	010		4	72	64	8		4/72	
2	020		3	54	46	8	4/54		
3	030	A(1)		8	8	0	8		
4	032	A(2)	1	8	0	8		8	
5	033	A(3)		8	8	0			8
6	040	(1)	3	56	30	26	4/56		
7	041	(2)	4	72	46	26		4/72	
8	051		2	36	18	18		36	
9	060	(1)	2	36	4	32	2/36		
10	061	(2)	2	36	4	32		2/36	
11	100		(1)	12	8	4	12		
12	102		(2)	2	12	8	4	12	
13	103		(3)		12	8	4		12
14	140	(1)		6	6	0	6		
15	141	(2)	1	6	6	0		6	
16	110		1	12	12	0	12		
			25	446	276	170	10/184	14/242	20
17	0104170B	C	4	72	36	36	4		
18	0104210B	ASP	4	72	36	36	4		
19	0104220B	Flash	4	72	36	36	4		

	29	0599992B		2	36	18	18	1	3				
				6	108	54	54	472		2/36			
				75	1346	726	620	26/472	26/458	23/416			
				91	1738	726	1012	29/528	26/458	23/416	336		

1
2

3 ()

								18	18	18	20		
								/					
	1	120		2	56	56		28/56					
	2	152		2				2					
				4	56	56		56					
	3	0500950C		12	336	336					336		
				12	336	336					336		
				16	392	392		56			336		
				(+)	91	1738	1012		529	458	416	336	

2

40

4

4

		20	18	528	258	270	2		
		20	18	458	254	204	2		
		20	18	416	214	202	2		
		20	20	336	0	336		20	
		80	74	1738	726	1012	6	20	

5

5

			%
		538	31.0
		432	24.9
		768	44.1
		1738	100
		1414	81.3
		324	18.7
		726	41.7
		1012	58.3

12

2

10

1

2

3

4

6

/

AutoCAD

6

	24	
	50	
	16	
	90	



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

(994)

(1704)

58.3%