

广告艺术设计专业
202 版人才培养方案

山东水利职业学院

二〇二一年十月

目 录

.....	4
.....	4
.....	4
.....	4
.....	4
.....	5
.....	5
.....	6
.....	7
.....	8
.....	94
.....	101
.....	103
.....	104
.....	105

550113

3

+

2009

13

16

6

500

550113

6

1-1

1

A	55
	5501
873	
	2-09-06-01 2-09-03-03 2-09-03-06 2-10-02-02 4-08-09-01

	* * *

*

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1-2

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

4.

2

2

1			
2	*		
3			
4	Λ *		

5	↑ A *	↑ ↑ A AA
---	----------	-------------

1.

1.

k^{-1}

3

48

7

(

	21	
--	----	--

μ^{-3}

:

1 40

4-7
A

+

+

6 108

1.	1.	1.
2.	2.	2. ,
3.	3.	3.

8
A

2 36

9
A

2 36

	1.	1.
	2.	2.
;	3.	3.
,	4.	4.
	5.	

--	--	--

10-11
A

2 36

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4	3.

12

2 36

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.
5.	5.	5.
6.	6.	6.

+

13

1 18

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4. “
5.	5.	”

,

14-15

4 72

--	--	--

--	--	--

+

16

1 16

17-18

2 36

1.		
2.		
3.	1.	1.
4.	2.	2.
5.		

19

2 36

--	--	--

--	--	--

10 7

;

2.

1

7

1

5.5 99

	1 2 3 4 ,	

2

77 4

--	--	--

	1	1
	2	2
	3	3

3

4

72

4

--	--	--

	1	
	2	
	3	

1 2 3
4

72 4

	1	
	2	
	3	

5

60 3.5

6

90

5

	1. 2. 3.	

2

8

1

72

4

	1	
	2	1
	3	2
	4	3

2 +

90 5

	1	
	2	
	3	

3

90 5

	1 2 3	1 2 3

4

72 4

5

90 5

6

90 5

--	--	--

	1 2	1 2 3 4 ;
--	--------	-----------------------

7

;

90

5

--	--	--

	1		
	2		
		3	4
		3	5
	3		6

3

3

1

8

160

9

--	--	--

--	--	--

2.

-4

1 , 20

1	1	1

2	2	2
3		3
4		4
5		5

()

2006

2013

2016

①

②

1 20

③

④

-6

,

,

1 20

2

3

4

5

6

-7

--	--	--

--	--	--

19
2

,

-8

類

類

-9

1 20

135

120

110

<p>1</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(2)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>2</p>	
------------------------------------------------------------------------------------	----------	--

①

1 20

1

2

①

1 20

		1
		2

20 50
20 50 70
20 80

20

-13

①

② 2 20

③

1.	1	1.
2.	2	2
	3	

--	--	--

④

1

2

3

4

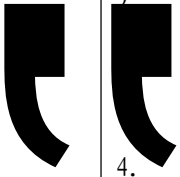
5

-14

1 20

--	--	--

* || 2 E 2 B B



1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.

④

-15

①

--	--	--

④

BIOS

-16

3

1

20

	3	3

--	--	--

3

-18

20 1

--	--	--

	1.	1.
	2.	2.
	3.	3.
	4.	
	5.	
	6.	

1

20

10

1.	1.	1.
	2.	2.
2.	3.	3.
	4.	4.
3.	5.	
	6.	4.
4.	+	

--	--	--

-20

1 20

--	--	--

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.
5.	5.	5.
6.	6.	6.
	7.	
	8.	

高

1 20

1.	1. 苜	1.
2.	2. 研	2.
3.	3. 卒	
4.	4.	3.
	5.	

		出
		4.
		采
		5.
		6.

1 20

1		
	1	
2	2	
(3)		

(4)		
,		
,		

-23

1 20

(1)	(1)	(1)
(2)		(2)
(3)	(2)	
(4)	(3)	(3)

-24

①

:

-25

19 CÚ

+

De

--	--	--

①

②

1 , 20

③

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	4
6		5

④

1

1

2

1

2

3

4

2

1

2

1

2

3

4

5

3

1

2

1

2

3

4

4

1

2

1

2

3

4

5

5

1

2

1

2

3

6

1

2

1

2

3

4

5

6

7

-

7

1

2 1 2 3 4
 5 6 7
6 7 8 9
 10 11 12

-28

1 , 20

1	1	1

2

2

3

)

(

2019

.

2

2019

.

(2)

2018

.

2007

.

-29

1 20

④

101

1.

2. 1 20

3.

--	--	--

1		
2		
3		
4		

102

1.

“ ”

2.

1

20

3.

1		
2		
3		
4		

4.

103

1.

2.

1

20

3.

1		
2		
3		
4		

4.

104

1

1

20

1		
2		
3		
4		

6 7 8 9

105

2. 1 20

--	--	--

1		
2		
3		
4		

1

1

20

1		
2		
3		
4		

107

2.

1

20

1		
2		
3		
4		

2. 1 20

1		
2		
3		
4		

109

2. 1 20

1		
2		

110

2. 1 20

1		
2		

111

2. 1 20

--	--	--

1		
2		

112

2. 1 20

1		
2		

--	--	--

113

2. 1 20

1		
2		

114

2. 1 20

1		
2		

--	--	--

115

2. 1 20



1

2

116

2. 1 20

1		
2		

117

2. 1 20

1		
2		

2. 1 20

1

2

1		
2		

120

1

2. 1 20

1		

2.

“ ” “ ”

3

1.

2.

2

2

3.

4

1.

:

2.

1

1

3.

5

1.

:

2. 8 8
3.

6

52

40

12

2500

1.

2.

13

23

16.43%

400

268

132

9

6.43%

163

143

20

2

1.43%

40

40

6

26

18.57%

470

184

286

8

42

30%

754

290

464

8

5.71%

160

80

80

6

30

21.43%

660

62.03%

140

647

1642

4

5 6

4

%

23

16.43

400

268

132

9

6.43

163

143

20

										1	2	3	4	5	6
										16	17	19	19	10	0
11	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -1$		+	3	48	32	16	2							
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -2$		+	4	64	48	16		3						
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -3$		+	1	40	40									
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -4$		+	2	32	16	16	2							
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -5$		+	2	34	17	17		2						
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -6$		+	1	19	9	10			1					
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -7$		+	1	19	9	10				1				
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -8$		+	2	32	20	12	2							
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -9$				2	36	36		2						
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -10$		+	1	16	10	6	1							
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -11$		+	1	10	6	4					1			
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -12$		+	2	34	17	17		2						
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -13$		+	1	16	8	8		1						
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -14$			2	48	48		3							
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -15$			2	34	34			2						
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -16$		+	1	16	8	8								
	$\begin{matrix} \cdot \\ \Lambda \end{matrix} -17$		+	1	16	16		1							

		\dot{A}^{-18}		+	1	17	17			1				
		\dot{A}^{-19}		+	2	32	20	12	2					
		-1			1	20	20			2				
		-50												
		-51			1	20	20			2				
		-100												
					34	603	451	152	15	15	1	1	1	

								/ /					
								1	2	3	4	5	6
								16	17	19	19	10	0
-1	9	+	5.5	99	39	60	11						
-2	7	+	4	77	27	50	11						
-3	6	+	4	72	30	42		12					
-4	6	+	4	72	30	42		12					
-5	5	+	3.5	60	24	36		12					
-6	5	+	5	90	34	56			18				
			26	470	184	286							
-1	4	+	4	72	30	42			18				
-2	5	+	5	90	34	56			18				
-3	5	+	5	90	34	56			18				
-4	4	+	4	72	30	42				18			
-5	5	+	5	90	34	56				18			
-6	5	+	5	90	34	56				18			
-7	5	+	5	90	34	56				18			
-8	10	+	9	160	60	100					16		
			42	754	290	464							
			68	1224	474	750	11	12	18	18	16	0	

-1				
-2				
-3				
-4				
-5				
-6				
-7				
-8				
-9				
-10				
-11				
-12				
-13				
-14				
-15				
-16				
-17				
-18				
-19				
-20				
-21				
-22				
-23				
-24				
-25				
-26				
-27				

-28			
-29			
-30			

9

				1	2	3	4	5	6
-1			2	2					
-2			1	1					
			3	3	0	0	0	0	0
-3			2		2				
-4			1					1	
-5			8					8	
			11	0	2	0	0	9	0
-6			16						16
			30	3	2	0	0	9	16

1.

2.

1

2

3

3.

4.

1.

140

10

1		32	
2		26	
3		42	
4		10	
5		30	
		140	

2.

11

1		1	
2	*		
3			
4	⌈ * ⌋		
5	⌈ * ⌋		

