

.....

5

.....

.....

.....

.....

26

.....

.....

33

.....

.....

.....

.....

47

.....

.....

55

.....

.....

.....

.....

70

.....

.....

79

.....



Age Group	Number of People
0-14	10
15-24	25
25-34	35
35-44	45
45-54	55
55-64	65
65-74	75
75-84	85
85-94	95
95+	100

.....

[illegible]

.....

oã

(2021)

/

2018 50 " 1

2

"

1

96

6

64

4

	010102		2	32	1	
	070103		6	96	1	
	070104		6	96	2	
	070105		4	64	3	
	070106		4	64	4	
			22			
						/
						/

						/
						/
			22			

2

32

2

32

2

0832

1958

1994

4

1

2

3

4

4

6

33

22

2

3

4

2

70

60

1

	22		2
	3		4
	2		

	010102		2	32	1	
	070103		6	96	1	
	070104		6	96	2	
	070105		4	64	3	
	070106		4	64	4	
			22			
	D 020303		2	32	1	
			2			
	D 020304		2	32	1	
	D 020302		1	16	1	
			3			
	D 020301		2	32	1	
	D 020307		2	32	1	
	D 020306		2	32	1	
			4			
		31				

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | 1 | 5 |
| 2. | 1 | |

" "

" "

1

2

3

4

5

6

7

1

100

70%

1

2

3

5

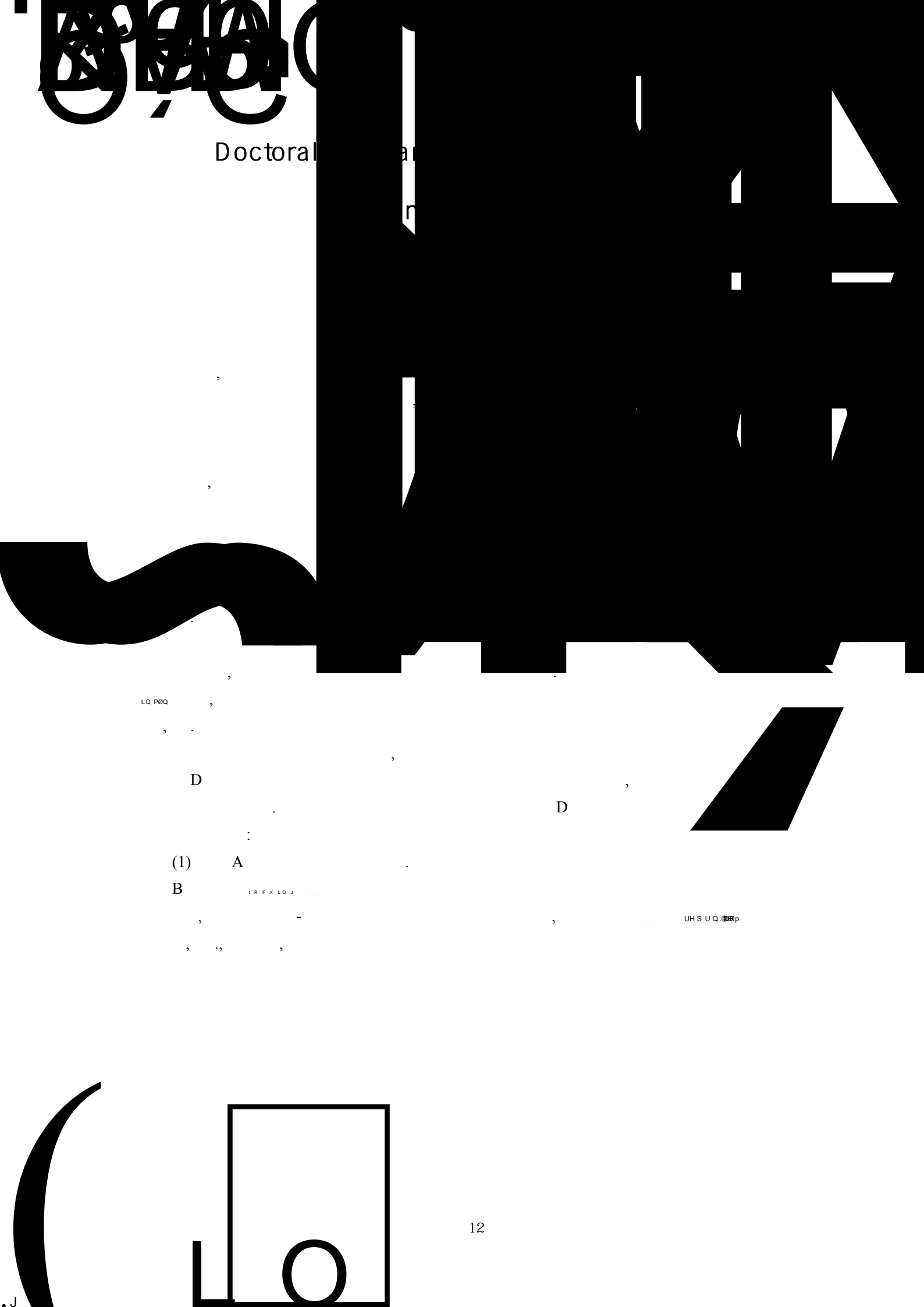
2

4

30

" 3.1 "

			4		A1
2 / A2	1.5 /			1 /	
1	1	2		1	
	C	1			



Doctoral

n

,

,

,

LQ P0Q

,

,

D

:

(1) A

B

I R F X L Q J

,

,

,

D

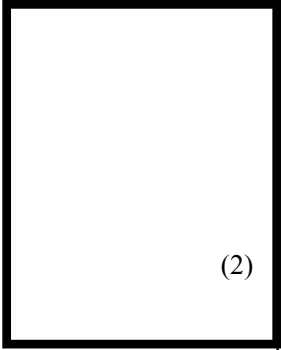
,

UH S U Q. 35p

(3)

B

(4)



(2)

.A

(3)

5

2

(4)

30-

7.3.2

-

-

B

B

. A

D

(1) C

(2) A

(3) A

.A



E

ø

7.3.4

D

(

),

(,

@P 5 Ya^•

).

4. A

"C

B

B

",

A1

=2

;

A2

=1.5

D

@Q...dF@•0

(,

)

1

,

,C

-

,

(,

),

-

B

B

,

,

A

ISIRYCG96 P 5 Ya^•

D

D

C

7.3.5 D

-

A 3D

WQ6U4YD`0`

W

-

DOO

WE

QEDMROGYE5" N

. D

"

< B B

D

D

>.

7.3.6

3

GE

;

"B

B

D

D

";

S

:B

, s

C

.

0860

,

			1
2	3		4
3		5	
	22		2
	4		4
	2		34
	34		

5

1

1

1.5

"

"

1

A1

2.0

2 A2

Professional Master Degree Program of Food Engineering for International Students

D :

: 0860

:

:

;

;

,

;

2.4

,

;

;

,

,

,

•

—

,

3

.

5

•

1. A (1)

5

2. (1)

•

•

•

A

•

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

•

: 1)

, 2)

, 3)

,

.

,

,

.

,

.

,

B

B

.

0817
081703

1

1

/ /

2

3

4

2

1

2

3

2. 1

Professional Master Degree Program in Biochemical Engineering for International Students

D : D

D : 081703

: B

1 B

A

(1)

(2) B

(3)

(4)

. D

2 B -

(1) - , ,

(2)

(3)

- , 3 . 5

C	C C	C	C	C		C /
C	010102	C	2	32	1	C
	070103		6	96	1	C
	070104		6	96	2	C
	070105	A	4	64	3	C
	070106	B	4	64	4	C
		C	22 C			
	A020402	B C	2	32	1	C
	A020404		2	32	1	C
			4 C			
	D 020303	A	2	32	1	C
			2 C			

1.

2.

3.

4.

	10		6
	7		8
	2		33

	010102		2	32	1	
	070107		2	32	1	
	070108		2	32	2	
	070109		2	32	3	
	070110		2	32	4	
			10			
	A130201		2	32	1	
	A130202		2	32	1	
	A130203		2	32	1	
			6			
	A130204		2	32	2	
	A130205		2	32	2	
	A130206		2	32	1	
	A130215		1	16	1	
			7			
	A130207		2	32	2	
	A130208		2	32	1	
	A130209		2	32	2	
	A130307		2	32	1	
	A130210		2	32	2	
	A130211		2	32	2	
	A130213		2	32	1	
	A130214		1	16	2	
	A130134		2	32	2	
	A130135		2	32	1	
			2			
			8			
			31			

1.

1

10

2.

1

5

4

Training program for overseas graduate students in
cosmetic science and Technology

D :

:0817C

:0817 1C

$$\vdots \quad C$$

2.D

C ;

(;B

, , , .)

3. C

C

C

C

4.

B

3

5

C C	C	C C	C
C	10	B C	6
	7		8
	2	C	33

C	C	C	C	C		C /
C	C					
C	010102	C C	2	32	1	C
	070107	A	2	32	1	C
	070108	B	2	32	2	C
	070109	A	2	32	3	C
	070110	B	2	32	4	C
	C		10 C			
B C	A130201		2	32	1	C
	A130202	C	2	32	1	C
	A130203	C B	2	32	1	C
	C		6 C			

D C C	A130204	C	2	32	2	C
	A130205	C	2	32	2	C
	A130206	C	2	32	1	C
	A130215		1	16	1	C
	C		7 C			
C	A130207	B C	2	32	2	
	A130208	B	2	32	1	
	A130209	C	2	32	2	
	A130307	D	2	32	1	
	A130210		2	32	2	
	A130211		2	32	2	
	A130213	C	2	32	1	
	A130214	C	1	16	2	
	A130134		2	32	2	
	A130135		2	32	1	
		C ()	2			C
	C		8 C			
C			31 C			

:

.

C

1. A (1)

10 , ,

, , .

2. (1)

’ . A 4 ’ 5 ’ ’

0856

1997

2011

2008

20

2012

6

1

2

3

4


5

6

3

5

	22		4
	4		6
	2		38

010102		2	32	1	
070103		6	96	1	
070104		6	96	2	
070105		3 ^e	64	3 ^e	□ 3 (5) □ „
070106		4	64	4	
130103				22	
130101		2	32	1	130105
130102		2	32	1	
				4	
130103		1	16	1	

1. 1

5

2. 1

3000

- 1.
2. B -
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

C	22	B C	4
	4		6
	2	C	38

C	010102	C C	2	32	1	C
	070103		6	96	1	C
	070104		6	96	2	C
	070105	A	4	64	3	C
	070106	B	4	64	4	C
	C		22 C			
B C	130101		2	32	1	C
	130102		2	32	1	C
	C		4 C			
D C C	130103		1	16	1	C
	130104		1	16	1	C
	130105		2	32	1	C
	C		4 C			

C	130106		1	16	2	
	130107		2	32	1	
	130108		1	16	1	
	130109		1	16	1	
	130110		1	16	1	
	130111		1	16	1	
	130112		1	16	1	
	C		6 C			
C		36 C				

1. A (1)

5 ,

,

2. (1)

,

.

. A

,

. 3000-

.

,

, -

,

,

,

.

,

"

B

"

"

C

B

()".

,

,

,

,

,

,

,

.

0830

1979

1981

1996

2006

2.5

C

2.5

C

C

- - - - -

(/ /)

3

5

22

4

	A 140107		2	32	1	
	A 140108		2	32	1	
	A 140109		2	32	1	
	A 140110		2	32	1	
	A 140111		1	16	1	
	A 140112		1	16	1	
	A 140113		1	16	1	
	A140135		2	32	1	
			3			
			37			

1. 1

2. 1

Master of Environmental Science and Engineering

A , - - . , C , , , - . B B (B B) B B , C . 1979, 1981. 1996, - 2006. B C . B , B B , . ; 1 A , ; ; ; ; ; ; 2.2 A , 2.5 , 2.5 , D , C

2.3

A

2.4 C

A

C	22	B C	4
D C C	8	C	3
	2	C	39

C	010102	C C	2	32	1	C
	070103		6	96	1	C
	070104		6	96	2	C
	070105	A	4	64	3	C
	070106	B	4	64	4	C
	C		22 C			

B C	A 140101	A C	2	32	1	C
	A 140102		2	32	1	C
	C		4 C			
D C C	A 140103		2	32	1	C
	A 140104	A C	2	32	1	C
	A 140105		2	32	1	C
	A 140106	C	2	32	1	C
	C		8 C			
C	A 140107	A	2	32	1	
	A 140108		2	32	1	
	A 140109		2	32	1	
	A 140110		2	32	1	
	A 140111	A	1	16	1	
	A 140112		1	16	1	
	A 140113		1	16	1	
	A140135		2	32	1	
	C		3 C			
C			37 C			

1. A A 1

085500

2010

1958

1981

56

10

29

31

49

87.5%

6

1.

2.

3.

4.

3D

CAD/CA

5.

C

6.

AB

C

3

5

	22		4
	4		6
	2		38

	010102		2	32	1	
	010103		6	96	1	
	070104		6	96	2	
	070105		4	64	3	
	070106		4	64	4	
			22			

150101	2	32	1		
150102	2	32	1	3	2
150103	2	32	1		

4

A large, bold, black graphic of the number '40'. The '4' is a simple, thick stroke. The '0' is a thick, rounded stroke. A square frame is superimposed over the '0', with its top and bottom edges extending slightly beyond the top and bottom of the '0' respectively. The frame is composed of thin black lines.

,

2.3 D &

2.4

2.5

2.6

C

AB

C

C	22	B C	4
D C C	4	C	6
C	2	C	38

C	010102	C	C	2	32	1	C
	010103		()	6	96	1	C
	010104		()	6	96	2	C
	010105		()A	4	64		

2.

1 C

"

C

C

. " D

D

D

B

B

"A

"

"

A

D

D

B

B

C ()".

0854

1

2

3

4

1.

2

2

4

	22		4
	6		6
	2		40

	010102		2	32	1	
	070103		6	96	1	
	070104		6	96	2	
	070105		4	64	3	
	070106		4	64	4	
			22			
	150401		2	32	1	3 2
	150403		2	32	1	
	150402		2	32	2	
			4			
	160301		2	32	2	
	150404		2	32	2	
	150405		2	32	2	
			6			
	160302		2	32	1	6 3
	150409		2	32	1	
	160308		2	32	3	
	160306		2	32	2	
	150408		2	32	2	
	150406		2	32	2	
			6			
			38			

1.

1

2. 1

Electronic Information (Control Engineering) Master of International Business Program

C ,
 ,
 . A ,
 ,
 . D
 ,
 :
 1 C ' C , , ,
 C ' ;
 ;
 C ,
 2 C -
 .
 ,
 ,
 ;
 ; B
 ,
 3 ,
 .
 4 .
 ,
 () , , , , ,
 .
 , ,
 :
 1) : A
 , ,
 , -
 C - , ,
 .

2) C

: A

1 D

C	22	B C	4
D C C	6	D C C	6
C	2	C	40

2 C

C	010102	C C	2	32	1	C
	070103		6	96	1	C
	070104		6	96	2	C
	070105	A	4	64	3	C
	070106	B	4	64	4	C
	C		22 C			
B C	150401	A C	2	32	1	2 3
	150403	A C	2	32	1	
	150402	C	2	32	2	
	C		4 C			
D C C	160301		2	32	2	C
	150404		2	32	2	C
	150405	C	2	32	2	C
	C		6 C			

C	160302	D	D	2	32	1	3 6
	150409			2	32	1	
	160308	A		2	32	3	
	160306	B		2	32	2	
	150408	D		2	32	2	
	150406			2	32	2	
	C			6 C			
C			38 C				

1 A (1)

， ，

， ，

2 (1)

C

.

- ， - ， ，

， ，

"A D D B B "

" D D B

B ().

， ， ， ，

， ， ， ，

， ，

0854

1.

2.

(3)

(4)

2

4

	22		6
	6		4
	9		47
	1	6	144
	2.		9
			47

	010102		2	32	1	
	010103		6	96	1	
	010104		6	96	2	
	010105		4	64	3	
	010106		4	64	4	
				22		

	160303		2	32	3	
	150403		2	32	1	
	160301		2	32	2	
			6			
	160306		2	32	2	
	150404		2	32	2	
	160307		2	32	3	
			6			
	160302		2	32	1	
	150407		2	32	3	
	150408		2	32	2	
	160304		2	32	3	
	160308		2	32	2	
			4			
			38			

9

4

6 144

1.

2.

3.

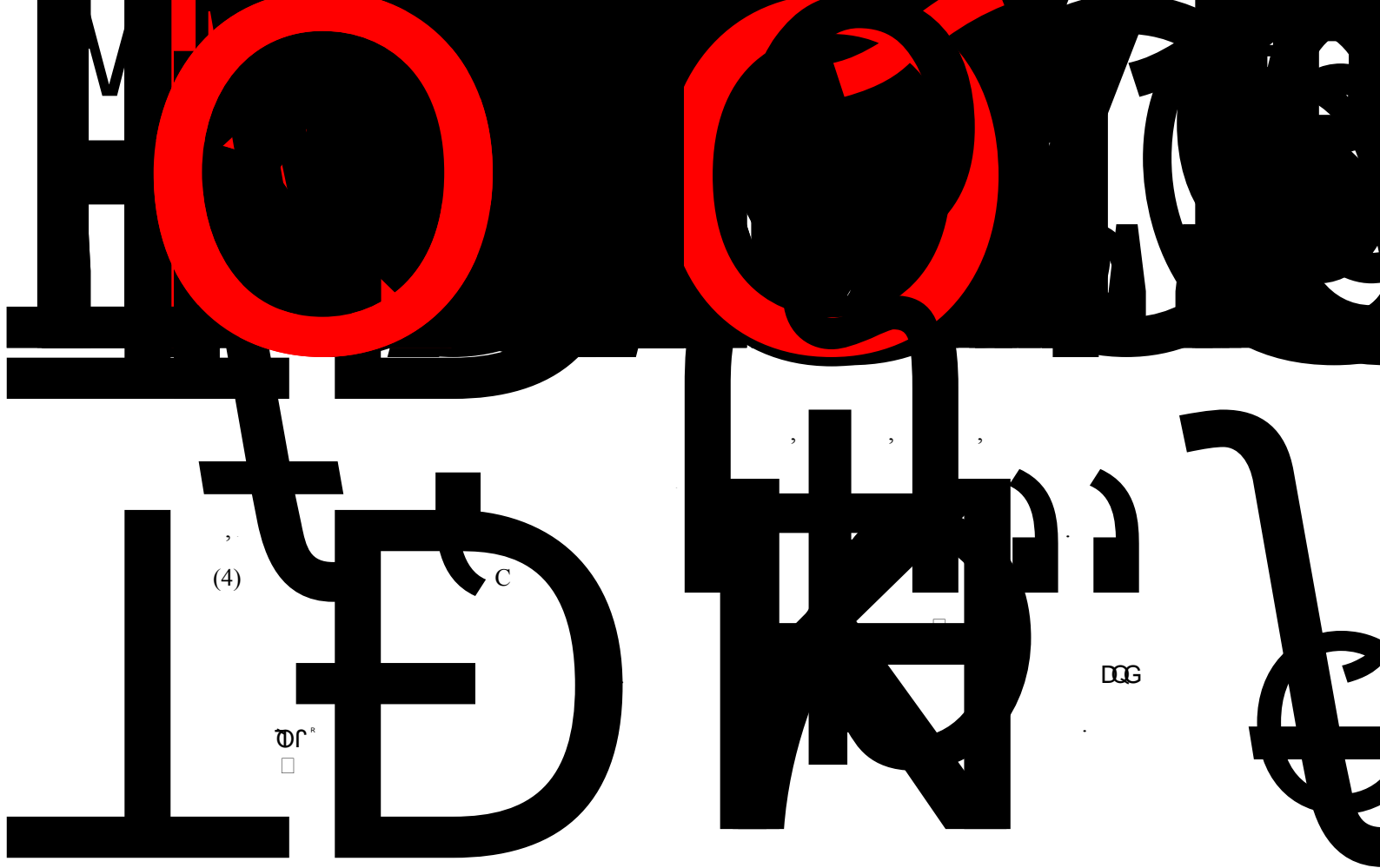
4.

5.

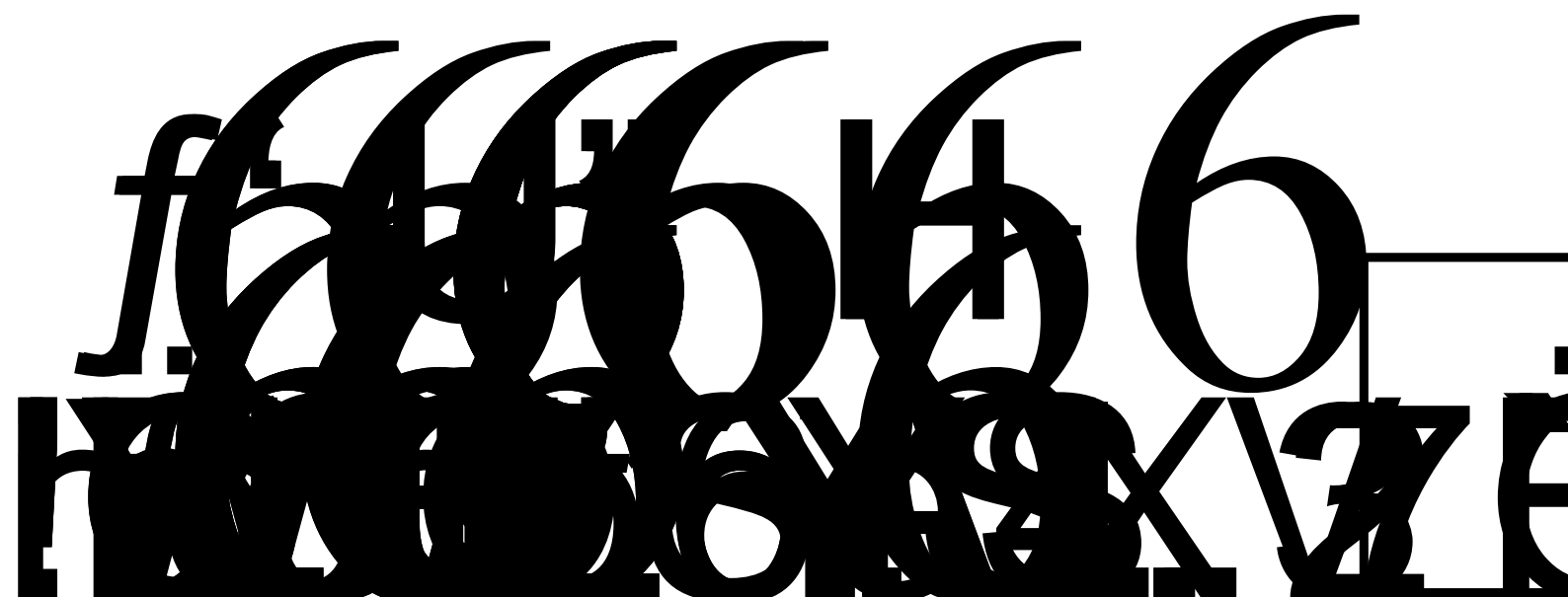
6.

Electronic Information (Computer Technology) Master of Computer Technology for International Students

- ， ，
， - ， D ，
：
1. C ' C ， ， ， ，
C ' ；
；
C ， .
2. ，
， ；
， ；
- ；
， ， ， ， ，
.
3. ， .
：
(1) B D A
，
， ， - ，
， - ，
，
， ， ， ，
，
， ， ，
，
， ， ，
(2) C
，
， ， ， ，
，



TM Ó



C	C	C	C	C	C	/
C	C					
	010102	C	C	2	32	1 C
	010103		(

C

• D Λ D BeΛ

D

SU U" P 6 #dP p
7@uY@D€

1.

D

D R6Y@B P Z KPIY@D P

(, "),

□ " - □□ - . □ -

2.

5

"

□ Z Y@HG - □ - □ "□ - □

0202

2002 1981 50 1997 1960
2005 2018 2019 2006

1.

"

+"

1

2

2.

1

2

3.

1

2

4.

1

2

5.

Δ0102

(Σ 410105 e

5

1

2

4

6

	22		9
	4		4
	2		41

010102

2

32

1

070103

6

96

1

070104

6

96

2

070105

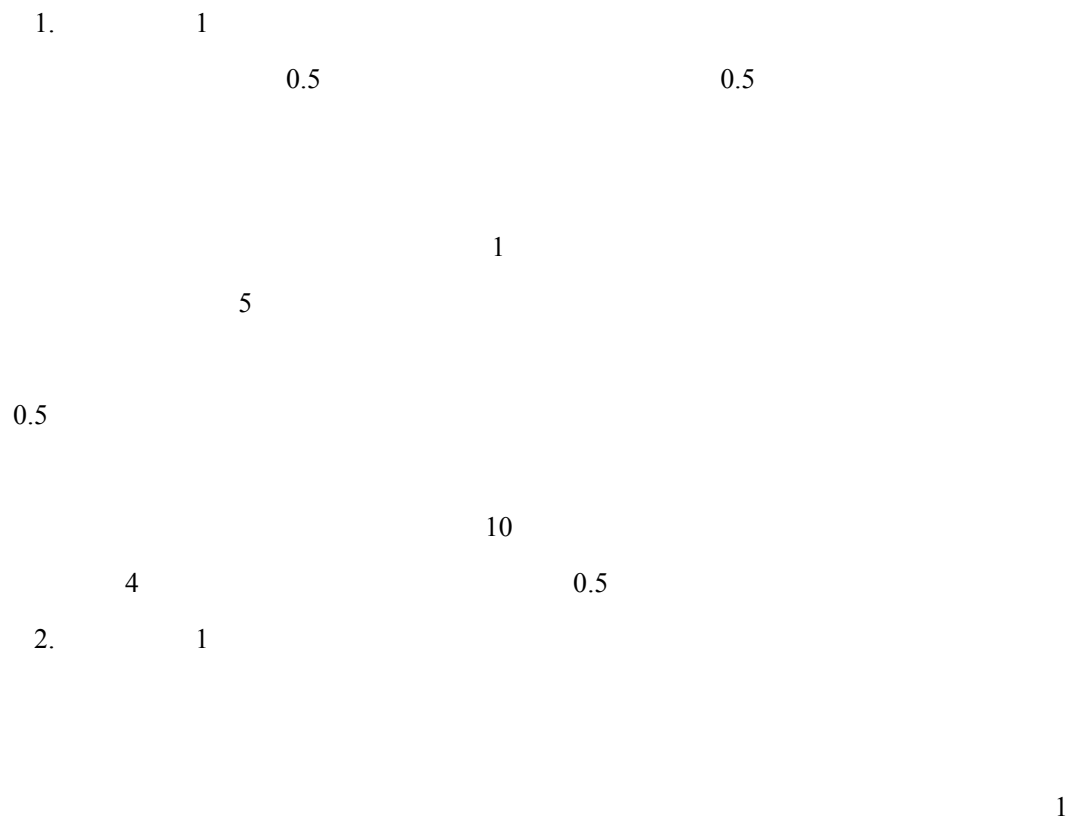
4

64

	D 010117		2	32	3	
	D 010110		2	32	2	
	D 010111		2	32	2	
	D 010112		2	32	2	
	D 010101		2	32	1	
			4			
	D 010107		2	32	2	
	D 010113		2	32	1	
	D 010115		2	32	1	
	D 010116		2	32	2	
			4			
			/	32	2	
			/	32	2	
			39			

1.

2.



A

A1 1 A 2 C C 3

1. 1

2.

3.

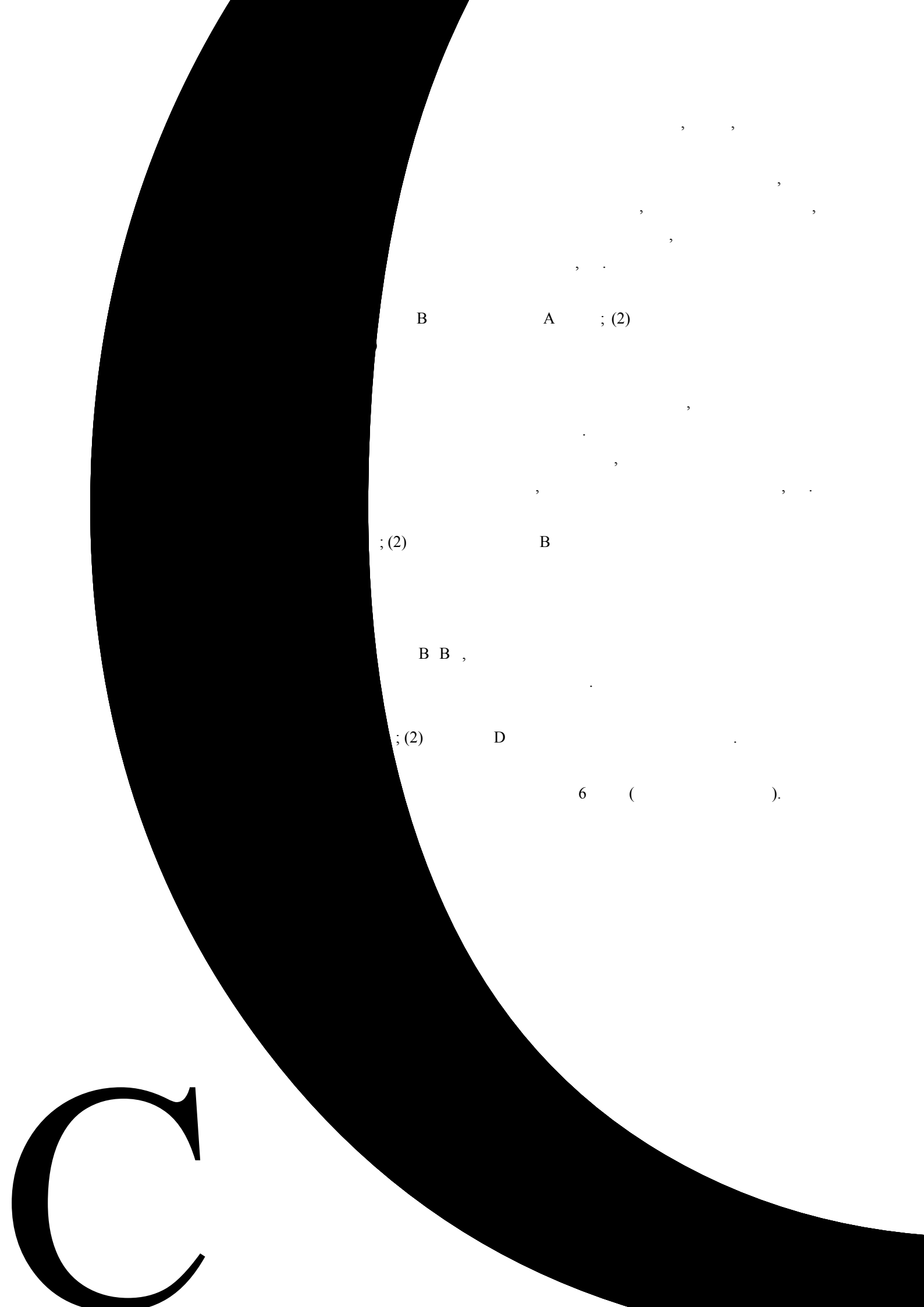
4. 5 2

83

) 3 (

PhD Program in Applied Economics

，
-
.
-
.
，
，
-
.
A B B (B B)
50 ， B
B C (B C)，
1960. C 1981
D 1997.
A B 2002
2005. A
2006 2018. 2019, A
B -
1.
，
，
+
，
D :
(1) C D ;(2)
2.
，
，
，
，
.
D :
(1) ;(2) D
3.



，

，

，

，

，

，

B A ；(2)

，

，

，

，

，

；(2)

B

B B ，

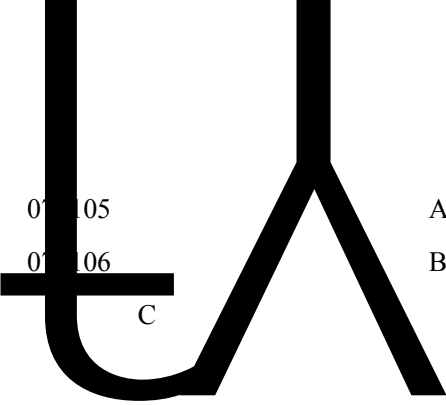
，

；(2)

D

6 ()。

C



01 05

A

4

64

3

C

01 06

B

4

64

4

C

C

22 C



,
 ,
 B

,
 D

,
 C

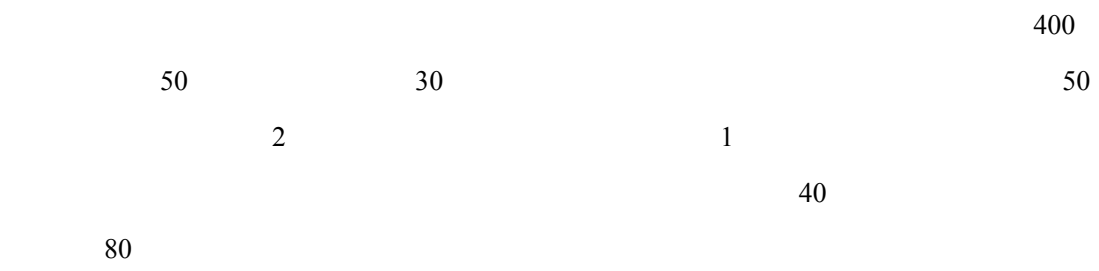
,
 D

,
 B

,

0201

1.



1.

1

2

2.

3.

1

2

4.

3

5

1.

43

22

53

11

10

8

1

2

2.

3

3.

60

30%-50%

	10		11
	10		8
	2		41

	010102		2	32	1	
	070107		2	32	1	
	070107		2	32	2	
	070109		2	32	3	
	070110		2	32	4	
			10			
	A010102		3	48	1	
	A010103		3	48	2	
	A010104		3	48	1	
	A010609		2	32	2	
			11			
	A010601		2	32	1	
	A010602		2	32	2	
	A010603		2	32	2	
	A010117		2	32	1	
	A010608		2	32	2	
			10			
	A010610		2	32	1	
	A010503		2	32	2	
	A010606		2	32	2	
	A010415		2	32	2	
	A010105		2	32	2	
	A010410		2	32	2	

Master of Theoretical Economics Program

A D :

0201

D

1.

2.

3.

2001, 2005 2010,

1960,

B B .

C

C

C

B

B

B

C

3

5

C

16

1. C

53

: 43

22

, 11

10

8

2

60.

0%

	010102	C C	2	32	1	C
	070107	A	2	32	1	C
	070108	B	2	32	2	C
	070109	A	2	32	3	C
	070110	B	2	32	4	C
	C		10 C			

B	A010102	3	48	1	C
	A010103	3	48	2	C
	A010104	3	48	3	C
	A010609	2	32	2	C
D	C			11 C	
	A010601	2	32	1	C
	A010602	2	32	2	C
	A010603	2	32	2	C
	A010117 ^A	2	32	3	C
	A010608	2	32	2	C
	C			10 C	
	A010610	2	32	1	C
	A010606	2	32	1	
	A010415	2	32	2	
	A010105	2	32	2	
	A010410	2	32	2	
	A010303	2	32	2	
	A010201	2	32	1	
	A010119	2	32	3	
	C				
					(C)
	C			8 C	

C

()

1.A (1)

LWFL

10

,

2. (1)

,

,

,

,

,

.

3

.

. A : A

,

,

. A

.

10

,

,

.

. :

,

40

.

. :

2

,

,

.

. :

,

,

-

-

.

,

.

. :

,

"

,

"

20

„

□

A

,

UH

.

D

0202
020205

	50	1979	
1981	1997		1997
2003	2018	"	"

3 5

1.

29

21

5

6

10

8

9

2.

60

30%-50%

	22		6
	10		8
	9		55
	= +		

	010102		2	32	1	
	070103		6	96	1	
	070104		6	96	2	
	070105		4	64	3	
	070106		4	64	4	
			22			
	010601		2	32	1	
	A 010102		2	32	1	
	A 010104		2	32	3	
			6			

	A 010101		2	32	2	
	A 010103		2	32	2	
	A 010106		2	32	3	
	A 010105		2	32	1	
	A 010107		2	32	4	
			10			
	010615		2	32	2	
	A 010108		2	32	4	
	010605		2	32	2	
	010613		2	32	2	
	010604		2	32	2	
	010606		2	32	2	
			8			
			1		1-4	
			8		1-4	
			9			
					3	
					5	
					6	
			55			

1. 1

5

1

2. 8

140

8000

/

Master of Industrial Economics program

A ;
,
,
,
C
;
□
,
1979, . 1981,
1997,
" .
B 2003.

∇H

"

IND

G

X

D

H

D



C	010102	C C	2	32	1 C
	070103		6	96	1 C
	070104		6	96	2 C
	070105	A	4	64	3 C
	070106	B	4	64	4 C
	C		22		
B C	010601	A A	2	32	1 C
	A 010102		2	32	1 C
	A 010104		2	32	3 C
	C		6		
D C C	A 010101		2	32	2 C
	A 010103	A	2	32	2 C
	A 010106		2	32	3 C
	A 010105	-	2	32	1 C
	A 010107	C	2	32	4 C
	C		10		
C	010615	"B "	2	32	2
	A 010108	C	2	32	4
	010605		2	32	2
	010613		2	32	2
	010604		2	32	2
	010606		2	32	2
	C		8		

		A A	1		1 4	
			8		1 4	
	C		9			
D		C				
		(, ,)				
C			55			

(1)A

,

,

(2)

C

.

,

,

,

.

0251

8

2.

2

3.

60

30%-50%

	10		8
	8		8
	7		41

	010102		2	32	1	
	070103		2	32	1	
	070104		2	32	2	
	070105		2	32	3	
	070106		2	32	4	
			10			
	A010302		2	32	1	
	A010304		2	32	1	
	A010315		2	32	1	
	A010314		2	32	1	
			8			
	010101		2	32	2	
	010102		2	32	1	
	A010307		2	32	1	
	010326		2	32	2	
			8			

	A010316		2	32	2	
	A010317		1	16	2	
	010317		1	16	2	
	A010318		1	16	2	
	010319		1	16	2	
	A010319		1	16	2	
	010321		1	16	2	
	010322		1	16	2	
	010323		1	16	2	
	A010320		1	16	2	
	A010321		1	16	2	
	A010119		2	32	1	
			8			
			34			

1. 1

5

1

2. 6

6

5000

96

5000

/

Master of Finance Program

，

，

，

：

(1) ，

(2) ， - ；

，

，

；

：

(3) ，

：

(4) ，

，

：

(1) ： ， ， ， ，

(2) D ： ，

(3) ： ， ，

(4) A ： ，

(1) - ' 2 ，

4 . A ，

1 ，

1 ，

-

(2) - 3-5 ；

5 .

C	10	B C	8
C C	8	C	8
D C C	7	C	41

C	010102	C C	2	32	1	C
	070107	A	2	32	1	C
	070108	B	2	32	2	C
	070109	A	2	32	3	C
	070110	B	2	32	4	C
	C		10 C			
B C	A010302		2	32	1	C
	A010304	C	2	32	1	C
	A010315		2	32	1	C
	A010314		2	32	1	C
	C		8 C			
D C C	010101	B	2	32	2	C
	010102	D	2	32	1	C
	A010307		2	32	1	C
	010326	A	2	32	2	C
	C		8 C			
C						
	A010316		2	32	2	
	A010317		1	16	2	
	010317		1	16	2	
	A010318	C	1	16	2	
	010319	C &A	1	16	2	
	A010319	:	1	16	2	
	010321		1	16	2	
	010322	C	1	16	2	
	010323		1	16	2	
	A010320		1	16	2	
	A010321		1	16	2	
	A010119		2	32	1	
	C		8 C			
C						
C			34 C			

(1) D (-)

· - ·

(2) - ,

C

(1) (1) , 5
D ,

1

(2) (6) " -
D B B "

6

5000 / ,
96 / 5000

· - ,
B B

	2
	2
-	3
	4
, - ,D	4
C	

, , , ,
, , , ,
, , ,

0254

		2010	2014		
14	2	10	2	2	10

" "

2 4

1.

41

22

56

7

12

8

7

2.

30%-50%

	22		7
	12		8
	7		56
	= +		

	010102		2	32	1	
	070103		6	96	1	
	070104		6	96	2	
	070105		4	64	3	
	070106		4	64	4	
			22			
	010601		2	32	1	
	010602		3	48	2	
	010607		2	32	1	
			7			
	010603		2	32	2	
	010604		2	32	2	
	010606		2	32	2	
	010608		2	32	1	
	010609		2	32	1	
	010610		2	32	2	
			12			

	010605		2	32	2	
	010611		2	32	2	
	010612		2	32	1	
	010613		2	32	2	
	010614		2	32	1	
	010615	" "	2	32	2	
	A 010105		2	32	1	
				8		
			49			

1. 1

5

1

2. 6

6

5000

96

5000

/

Master of International Business Program

School of Economics

B

D

0254

B

B

B B

- ,

-

-

,

,

,

.

C

,

,

,

C

;

C

;

C

;

,

.

2010, B B

B

.

2014.

14

,

2

, 10

, 2

.

2

10

.

B B

B

-

,

,

,

,

,

,

,

,

, .

,

.

:

B

B

(B);

C

(C);

A

C

.

2

-

4

.

(1) C

B

.

56

,

41

8

22 , 7
 12 . A
 B B
 A , 7
 (2) C A
 A ,
 : D
 , -
 100 , 60
 . C 30%-50%
 , , , , ,
 ,
 ,
 .
 . A , B
 - ,
 A B 3
 1 D C C C

B C	010601	A	2	32	1	C
	010602	B	3	48	2	C
	010607	B	2	32	1	C
	C		7 C			
C	010603		2	32	2	C
	010604		2	32	2	C
	010606		2	32	2	C
	010608		2	32	1	C
	010609	B	2	32	1	C
	010610	B	2	32	2	C
	C		12 C			
C	010605		2	32	2	
	010611		2	32	2	
	010612	C	2	32	1	
	010613		2	32	2	
	010614	C	2	32	1	
	010615	B	2	32	2	
	A 010105	-	2	32	1	
	C		8 C			
C			49 C			

:

(1)

(1)

MBA

CFA

CPA

2

4

	22		30
	4		56
	1	3	64
	2.		4
			56

	1010102		2	32	1	
	1070103		6	96	1	
	1070104		6	96	2	
	1070105		4	64	3	
	1070106		4	64	4	
				22		

	0001		2	32	1	
	0002		2	32	1	
	0003		2	32	1	
	0004		2	32	1	
	0005		2	32	2	
	0006		2	32	2	
	0007		2	32	2	
	0008		2	32	2	
	0009		2	32	2	
	0010		2	32	2	
	0011		2	32	2	
	0012		8	128	4	
				30		
			52			

4

3

3

64

1.

2.

3.

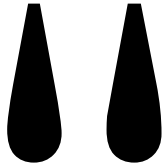
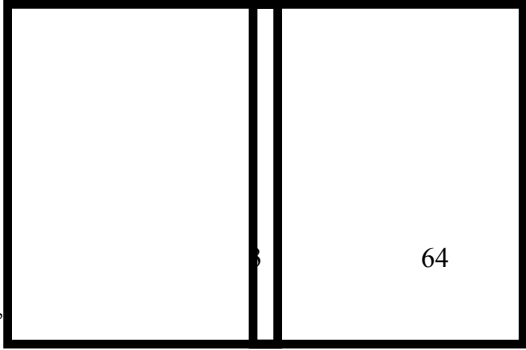
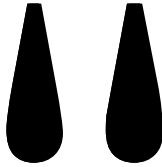
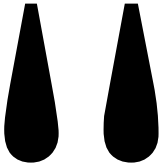
4.

5.

6.

2 C

C	1010102	C C	2	32	1	C
	070103		6	96	1	C
	070104		6	96	2	C
	1070105	A	4	64	3	C
	1070106	B	4	64	4	C
	C		22 C			
D C C	0001		2	32	1	C
	0002	A	2	32	1	C
	0003	C	2	32	1	C
	0004		2	32	1	C
	0005		2	32	2	C
	0006		2	32	2	C
	0007		2	32	2	C
	0008	B	2	32	2	C
	0009	A C	2	32	2	C
	0010	C	2	32	2	C
	0011	B	2	32	2	C
	0012		8	128	4	C
	C		30 C			
C			52 C			



D

FX

1.

" "

2.



	2010		2014	
6	1	2	3	6
2	3	2021		
2				
	2	1		
	1			
2	"	"		
	"	"		
			2	4

1.

56

60

30%-50%

	22		7
	12		8
	7		56
	= +		

	010102		2	32	1	
	070103		6	96	1	
	070104		6	96	2	
	070105		4	64	3	
	070106		4	64	4	
			22			
	PI 170101		2	32	1	
	PI 010602		3	48	2	
	PI 010607		2	32	1	
			7			

	PI 010603		2	32	2	
	PI 170102		2	32	1	
	PI 170103		2	32	2	
	PI 170104		2	32	1	
	PI 170105		2	32	1	
	PI 170106		2	32	2	
			12			
	PI 010605		2	32	2	
	PI 010611		2	32	2	
	PI 010612		2	32	1	
	PI 170107	WTO	2	32	2	
	PI 170108	" "	2	32	2	
	PI 170109		2	32	1	
			8			
			49			

1. 1

5

1

2. 6

6

5000

96

5000

/

Master of International Business Program

C , , ,
C ; C
; C ;
 , .
2010, B B B .
2014. 6 , 1
 , 2 , 3 3 2021,
2 , -
. A , -
- - 2
1 -
B (1) .
 ,
 ,
 ,
 , ; (2) B
 .
 ,
C B .
2 - 4 .
(1) C
B
56 , 41 8
22 , 7
12 . A

B B			
A ,7			
(2) C A			
A ,			
:			
. D			
, -			
100 , 60			
. C 30%-50%			
, , , , ,			
,			
,			
. A , B			
- - ,			
A B 3			
1 D		C	C C
C C	C	C C	C
C	22	B C	7
C	12	C	8
	7	C	56
	=C +		
2 C		C	D
C C	C C	C	C C
C	010102	C C	2 32 1 C
	070103		6 96 1 C
	070104		6 96 2 C
	070105	A	4 64 3 C
	070106	B	4 64 4 C
	C		22 C
B C	170101	A A	2 32 1 C
	010602	B	3 48 2 C
	010607	B	2 32 1 C
	C		7 C

C	010603		2	32	2	C
	170102		2	32	1	C
	170103		2	32	2	C
	170104	C	2	32	1	C
	170105	B	2	32	1	C
	170106	B	2	32	2	C
	C		12 C			
C	010605		2	32	2	
	010611		2	32	2	
	010612	C	2	32	1	
	170107		2	32	2	
	170108	B	2	32	2	
	170109	D	2	32	1	
	C		8 C			
C			49 C			

：

.

(1) (1)

D B , 5

,

1 .

(2) (6)

" -

D B B "

,

6 . A

5000 / ,

96 / 5000 .

1.

+

+

2.

2

4

	10		4
	6		8
	2		30

	010102		2	32	1	
	070107		2	32	1	
	070108		2	32	2	
	070109		2	32	3	
	070110		2	32	4	
			10			
	A180202		2	32	1	
	A180203		2	32	1	
			4			
	A160318		2	32	1	
	180101		2	32	2	
	180103		2	32	2	
			6			
	180102		2	32	1	
	A180210		1	16	2	
	A180212		2	32	2	
	A180213		2	32	1	
	A180103		2	32	2	
	A180104		2	32	1	
			8			
			28			

1. 1

2. 1

2 ,

4 , A

C	10	B C	4
	6		8
C	2	C	30

C	010102	C C	2	32	1	C
	070107	A	2	32	1	C
	070108	B	2	32	2	C
	070109	A	2	32	3	C
	070110	B	2	32	4	C
	C		10 C			
B C	A180202	B D A	2	32	1	C
	A180203		2	32	1	C
	C		4 C			
D C C	A160318	A	2	32	1	C
	180101		2	32	2	C
	180103		2	32	2	C
	C		6 C			
C	180102		2	32	1	
	A180210		1	16	2	
	A180212		2	32	2	
	A180213		2	32	1	
	A180103	D	2	32	2	
	A180104		2	32	1	
	C		8 C			
C			28 C			

C

1. A (1)

A

,

,

.

2. (1)

□

035102

30

a “

	010102		2	32	1	
	070103		6	96	1	
	070104		6	96	2	
	070105		4	64	3	
	070106		4	64	4	
			22			
	050101	C C	3	48	1	
	050108		3	48	1	
	050102	C	3	48	2	
	050109		3	48	2	
	050104	D C C	3	48	3	
			15			
	050105		2	32	2	
	050110		2	32	2	
	050107	C	2	32	3	
	050106		2	32	3	
			8			
	050111		2	32	3	
	050112	C	2	32	3	
	050113		3	48	3	
			7			
		52				

1. 1

2.

1

3

2

2

1

2

3

4

5

The Juris Master (JM) Program in Chinese Law

C	C	C	C	C		C /
C	C					
C	010102	C C	2	32	1	C
	070103		6	96	1	C
	070104		6	96	2	C

	070105	A	4	64	3	C
	070106	B	4	64	4	C
	C		22 C			
B C	050101	C C	3	54	1	C
	050108		3	54	1	C
	050102	C	3	54	2	C
	050109	C	3	54	2	C
	050104	C D C	3	54	3	C
	C		15 C			
D C C	050105		2	36	2	C
	050110		2	36	2	C
	050107	C	2	36	3	C
	050106		2	36	3	C
	C		8 C			
C	050111		2	36	3	C
	050112	C	2	36	3	C
	050113		3	54	3	C
	C		7 C			
C			52 C			

:

.

1. A A (1)

,

,

,

2. (1)

:A 3 ; 2 .
 ,
 , - , , "A
 ' D B B (
)", "A
 D ' D B B (
)", " B
 B A D ' D (
)".
 A . A
 .
 20,000 .
 .
 , , - .
 /
 ' .
 .
 .
 " D
 B B .
 , , , , , ,
 , - ,
 , .

0552

1.

2.

3.

2

4

45

31

22

5

4

12

1

1

	22		5
	4		12
	2		45

010102	2	32	1
070103	6	96	1
070104	6	96	2
070105	4	64	3
070106	4	64	4
		22	
070102	3	48	1
070103			

1. 1

2

1

2. 1

1.

2.

3.

4.

5.

6.

Professional Master Training Program in Journalism and Communication

С
: 0552
С
& D
VЯ

НББ

ГО ТН'О Е

1.

8 псвн

2.

3.

- .
1. 31 , 22 , 5
, 4 ;
 2. 12 ;
 - 3.1 ;
 - 4.1 ;
- ,

	C		4 C			
	070106	C	2	32	2	
	070107	A	2	32	2	
	070108		2	32	2	
	070109	B C	2	32	2	
	010605	()	2	32	2	
	070111	A - C	2	32	2	
	070112		2	32	3	
	070113	C C	2	32	3	
	C		12 C			
C			1			C
			1	3-	3-4	C
	C		2 C			
					2-3	
	-				3	
					4	
C			45 C			

1. (1)

D

,

2

,

1 .

2. (1)

,
 .
 ,
 .
 ,
 -
 1. -
 ,
 2. , -
 ,
 ,
 . C
 :
 ,
 3. -
 ,
 -
 4. .
 5.
 6.
 ,
 ,
 ,
 ,
 C
 ,
 ,
 (),
 ,
 ,
 ,