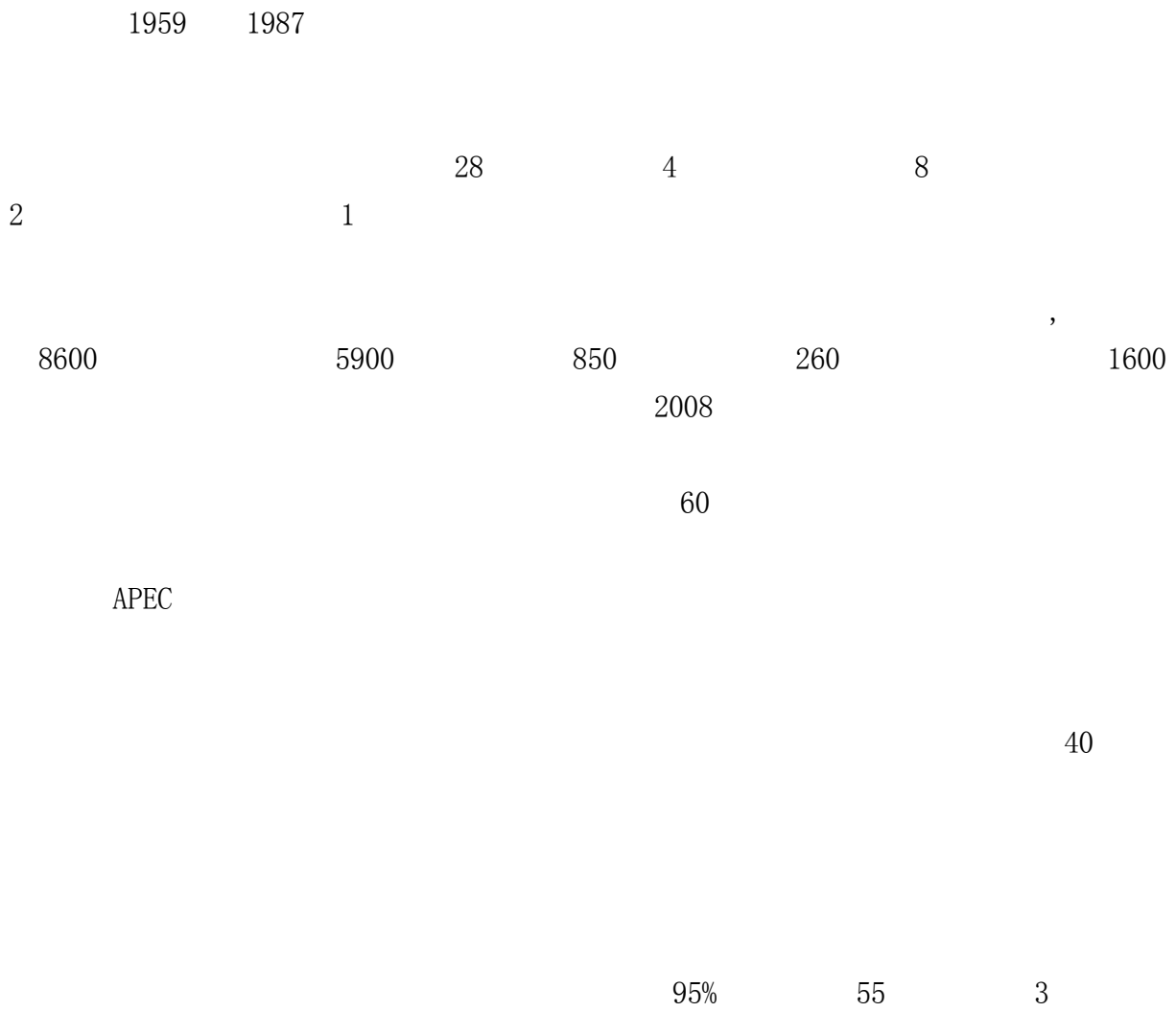


2015



2015

	130505		215
	130301		40
	130301		20
	1305		360
	1304		70
	130502		20

10000

190

15

10

20

340

15

15

20

20

1.

1

2

3

4

2.

1

2

3

4

5

1.

1

2015 1 20 ---2 20
2 14

<http://bkzs.bift.edu.cn/>

IE

2

2015 2 21 ---2 23

<http://bkzs.bift.edu.cn/>

3

		()		
		2	2 21 --23	2 25 2 26 2 27
		2 928	2 21 --23	2 25
		109	2 21 --23	2 25
		2	2 21 --23	2 25
		1	2 21 --23	2 25
		146	2 21 --23	2 27
		18	2 24 --25	2 27
		http://wsbm.sdzk.gov.cn/art	2 2 --10	2 27
		http://www.hneao.cn/ks	2 24 --25	2 27

:

1.

2.

3.

4

	08:30---11:00
	13:30---15:00
	15:00---17:30

100

300

2015

2.

1

	6	185cm	185cm	6	175cm	175cm
	34	175cm	175cm	14	165cm	165cm

2

2015 1 6 ---1 18

2015 1 20 ---2 28

<http://bkzs.bift.edu.cn/>

IE

3

a

2015

b

c

d

10cm

e

CD U

4

	1 19	<p>1 20</p> <p>(a)</p> <p>(b)</p> <p>1 21</p>	<p>1 21</p> <p>(a)</p> <p>(b)</p> <p>(c)</p> <p>(</p> <p>2)</p> <p>(d)</p>
	3 1	<p>3 2</p> <p>(a)</p> <p>(b)</p> <p>3 3</p>	<p>3 3</p> <p>(a)</p> <p>(b)</p> <p>(c)</p> <p>(</p> <p>2)</p> <p>d</p> <p>1</p>

2

4

<http://bkzs.bift.edu.cn/>

2015 4 15

()

,

1.

60 150

$$= \frac{\quad}{\quad} 100 + \frac{\quad}{(/)} 100$$

2.

60 150

$$= \frac{\quad}{(/)} 100$$

3.

1.

40

20

20

2.

25

10

15

3.

30

15

15

4.

CMF

40

20

20

5.

Workshop

Project

20

6.

30 60 40 20
20 20 20 10

1.

1

CAD

2

3

5

2.

1

2

,

,

,

CAD

3

20

4

20

5

20

3D

6

4A

8

A B

A B C

A B

9

10

4.

1

5.

1

2

3

1

2

3

4

2

100029

010-64288364 64288375

64288183

64288286

64288016

64288247

010-64288281

<http://www.bift.edu.cn/>

<http://bkzs.bift.edu.cn/>

1.

2.

3.

4.