

与

| | |
|-------|------|
| | (1) |
| | 1 |
| | 1 |
| | 6 |
| | 10 |
| | (10) |
| | 13 |
| | 21 |
| | 21 |
| | 42 |
| | 53 |
| | 64 |
| | 74 |
| | 86 |
| | 94 |
| | 101 |
| | 110 |
| | 119 |
| | 126 |
| | 126 |
| | 130 |

[1993] 429

() : () ()

1 1 (), 1994

∴
∴

:

,

()

"

"

()

1

"

"

2

,

—

()

3

4

()

()

:
DQ

XZ

()

JX

KY

CP

JJ

SB

CB

V\$

CK

: " XZ" " Xi ng

Zheng" ()
()

:

13.....99 10 20..... " 0" " " " 11"
()

12

() :

() :

;

;

() :

1

“ DQ1 ” : “ ” “ DQ ”
“ DQ11 ” “ DQ11x x ”

2 :

3 “ ” : 1990 23
: 1990 JXI 4 23
() :

— —

()

() :

(SX) () :

: 1990 23 102

:

1990— SX12— 23
1990— SX14— 102

CBI 5

()

()

" "

"

" "

"

()

1991 4 2

[1991] 13

()

:

DQ

11

12

13

14

15

16

17

XZ

11

12

13

14

15

16

JX

11

12

13

14

12
13
14
15

V8

11
12
13
14
15

()

V8I 4

V8I 5

V8I 4

CK

11
12
13
14
15

"

: " [] "

:

SX

12
13
14
15

16
17
18
19

,

,

;

;

,

"

"

"

"

"

"

1
2
3
4
5
6
7
8
9

:

1
2
3
4

()

" "

1

:

()

2

:

—

()
()

:

A

B

C

" "

=

" " " "

3

:

4

()

:

, ()

()

1.

1.1

1.2

1.3

2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

()

2.6

2.7

3

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7 ()

3.8

3.9

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

4.6

4.7

4.8

4.9

5.

5.1 ()

5.2

5.3

5.4

5.5

6

6.1

6.1.1

:

6.1.1.1

6.1.1.2

6.1.1.3

6.1.1.4

6.1.2

6.1.3

6.1.4

()

6.2

6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.2.4

6.3

6.3.1

:

6.3.2

6.3.3

:

6.3.4

(

)

6.3.5

6.3.5.1

:

;

;

6.3.5.2

,

,

;

6.3.6

,

,

6.3.7

200 ;

6.3.8

,

,

;

6.3.9

[]

,

6.3.10

,

6.3.11

()

50

6.3.12

,

,

6.3.13

250

300 × 220

10 15 20 30 40 50 60

;

260 ×

185

125

× 75

70

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

6.4.4

6.4.5

7.

7.1

7.1.1

7.1.2

7.1.3

7.2

7.2.1

()

7.2.2

7.2.3

7.2.4

7.2.5

7.3

7.3.1

7.3.2

: ()

8

8.1

8.2

9.

9.1

9.1.1

9.1.2

9.1.3

14 24

45 60

9.2

()

9.3

9.4

()

9.5

9.6

10.

10.1

10.1.1

10.1.2

10.1.3

10.2

10.2.1

()

10.2.2

10.2.3

11.

11.1

11.1.1

11.1.2 ()

11.2

11.3

11.3.1

11.3.2

11.3.3

11.3.4

11.4

11.4.1 ()

()

11.4.2

()

11.4.3

12

12.1

12.1.1

; ; ; () ; (); ; ();

12.1.2

12 2

() ()

()

,

12 3

,

()

—

1.

1.1 ()

1.2

2

, , , ,

3.

GB3792.5 85

GB9705 88

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

" " ; " " :

4.5

()

4.6

5.

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.2

5.2.1 (

)

5.2.2

5.3

5.3.1 ;

5.3.2 ;

5.3.3 ;

5.3.4 ;

5.3.5 ;

5.3.6

(

);

5.3.7 ;

5.3.8

5.3.9

5.3.10

5.3.11

5.3.12

(

)

6

6.1

6.1.1

6.1.2

6.1.3

6.2

6.2.1

6.2.2

6.2.2.1

6.2.2.2

)

6.2.2.3

6.2.2.4

6.2.2.5

6.2.2.6

6.2.2.7

6.2.3

()

:

6.2.3.1

6.2.3.2

6.2.3.3

6.2.3.4

200

6.2.4

6.2.4.1

;

;

;

;

;

;

;

6.2.4.2

6.2.4.3

6.2.5

6.2.5.1

6.2.5.2

:

;

;

;

;

;

;

;

;

6.26

;
;
;
;
;

6.27

;

6.28

;
;
;
;

6.29

;
;
;
;
" []"
: " " " " " "
: " ."

6.2 10

;
;

" x x x " ;
6.3

" x x x "

7.1

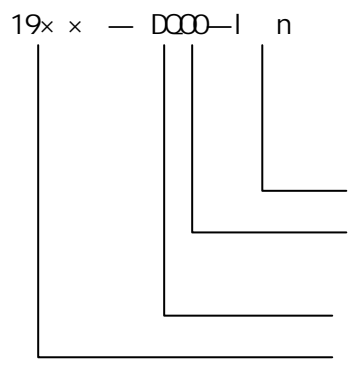
7.1

7.1.1

7.1.2

7.1.3 () =

:



7.2

7.2.1

40

7.2.2

7.2.3 GB3972.5 85

7.2.4

7.3

7.3.1

7.3.2

7.3.3

9

7.4

· 26

7.5

10

10

8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.1.3

8.1.4

8.2

8.3

()

8.4

8.5

8.6

8.6.1

8.6.2

8.6.3

8.7

;

;

9.

9.1

9.è

8.6.1

9.1.3 ()

9.2 () ;

9.2.1

;

9.2.2

;

9.2.3 ()

9.3 ()

9.3.1 ()

;

9.3.2 ()

;

9.3.3

;

9.3.4 ()

;

;

9.3.5

;

9.3.6

9.4

9.4.1

()

9.4.2

;

9.4.3

()

;

9.4

‡

;

;

9.5.2

;

9.5.3

;

9.5.4

9.5.5

" "

9.5.6

DD I

1

()

2

(1)

;

(2)

(3) ; ; ;

3

4

() ()

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

DQ12

1

2

3

4

5

6

DQ 3

1

2

3

4

5

()

6

7

8

9

9

11

□ 4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

□ 5

1

2

3
4
5
6
7

()

□ 6

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

(

□ 7

1
2

()

3

(

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

XZII

- 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

XZI 2

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

XZI 3

1

2

3

4

XZI 4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

()

XZI 5

1

2

3

4

5

6

7
8
9
10
11

XZI 6

1
2
3
4

5
6

DQ

11

12

13

14

15

16

17

XZ

11

12

13

14

15

16

1.

1.1 ()

1.2

(87) 16

2

3.

GB3792.5 85

GB9705 88

GB/T11822 89

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

" " " "

;

;

;

4.5

()

4.6

4.7

4.8

5

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.2

5.2.1

5.2.2

5.3

5.3.1

()

;

5.3.2

;

5.3.3

;

5.3.4

;

5.3.5

;

5.3.6

;

5.3.7

;

6

6.1

6.1.1 ()

()

6.1.2 ()

() ()

6.1.3 ()

6.1.4 () ()

6.1.5

6.1.6 (

)

6.2

6.2.1

()

6.2.2

200

6.2.3

6.2.4 ;

;

6.2.5

6.2.6

6.2.7 16

;

6.2.9

6.2.10

6.2.11

6.2.12

6.2.13

()

6.2.14

6.3

6.3.1

6.3.2

6.3.3

6.3.4

6

()

7.

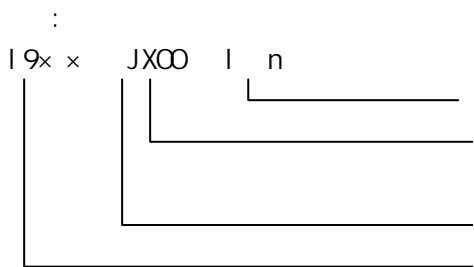
7.1

7.1.1

7.1.2

7.1.3

=



" "

7.2

7.2.1

40

7.2.2 GB3972.5 85

7.2.3

7.2.4

7.2.5

7.3

7.3.1

7.3.2

9

7.3.3

7.4

10

7.5

10

7.6

7.6.1

()

()

7.6.2

;

8

8.1

11

8.2

8.2.1

;

8.2.2

;

8.2.3

;

8.3

8.4

8.5

9.

9.1

9.1.1

9.1.2

9.2

9.2.1

9.2.2

9.2.3 ()

9.3

9.3.1

9.3.2

9.3.3

9.3.4

9.3.5

9.3.6 ()

9.4. ()

9.4.1

9.4.2

()

9.4.3

9.5

9.5.1

()

9.5.2

JXI I

1

2

3

4

5

6

7

JXI 2

1

2

3

4

5

JXI 3

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

JXI 4

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5 ()
 - 6 ()
 - 7
-

JXI 5

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

JX 6

1

:

1

2

3

4

5

6

JX

11

12

13

14

15

16

17

18

:

JX

11

12

13

14

1.

1.1

()

1.2

2

3.

GB3792.5 85

GB/T11822 89

4.

4.1

4.2

4.3

" "

4.4

4.5

5

5.1

5.1.1

5.1.2 ()

5.1.3

5.1.4

5.1.5

5.2

5.2.1

5.2.2 ()

5.2.3

5.3

5.3.1 () ;

5.3.2 ;

5.3.3 ;

5.3.4 ;

5.3.5 ;

5.3.6 ;

5.3.7 ;

5.3.8

6

6.1

6.1.1

6.1.2

6.1.3

6.1.4

6.1.5

6.1.6

6.2

6.2.1

6.2.2

6.2.3

:

6.2.4

6.2.5

()

6.2.6

1

6.2.7

6.2.8

6.2.9

6.2 10

6.3

6.3.1

6.3.2

6.3.2.1

6.3.2.2

6.

6.

6.

6 ³/₄

7.4

7.4.1

7.4.2

7.4.3

9

7.5

7.5.1

()

7.5.2

7.5.2.1

:

() ;

;

()

7.5.2.2

:

;

;

()

7.5.2.3

7.5.3

7.5.4

7.5.4.1

6.2.8

7.5.4.2

10

7.5.5

10

7.6

10

7.7

7.7.1

7.7.2

7.7.3

8

8.1

8.2

11

8.3

8.3.1

8.3.2

8.3.3

8.3.4

8.3.5

8.4

8.5

8.6

8.7

9.

9.1

9.1.1

9.1.2

9.2

9.2.1

9.2.2

9.2.3 ()

9.2.4

9.2.5

9.2.6

9.3

9.3.1

9.3.2

9.3.3

9.3.4

9.3.5

9.4 ()

9.4.1 ()

9.4.2

9.5

9.5.1

9.5.2

9.5.3

9.6

9.6.1

9.6.2

KY11

1

2

3

4

5

6 ()

KY12 — 1

1

2

3

4

5

KY12 — 2

1 (

2 (

3 (

4

5

6

KY12 — 3

1

2

3

4

5

6 ()

7

8

9

KY12 — 4

1

2

3

4

()

5

KY12 — 5

1

2

3

4

5

6

7

KY

11

[12]

1.

1.1

()

1.2

2

2.1

()

2.2

3

GB3792.5 85

GB/T11822 89

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

5

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.2

5.2.1

5.2.2

5.3

5.3.1

5.3.2

5.3.3

5.3.4

5.3.5

6

6.1

6.1.1

()

6.1.2

6.1.3

6.1.4

6.1.5

()

6.2
6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.2.4

6.2.5

6.2.6

4

6.2.7

6.2.8

1 ,

6.2.9

6.2.10

6.2.11

6.2.12

6.2.13

6.2.14

6.2.15

6.3

6.3.1

6.3.2 ()

6.3.3

6.3.4

6.3.5

6.3.6

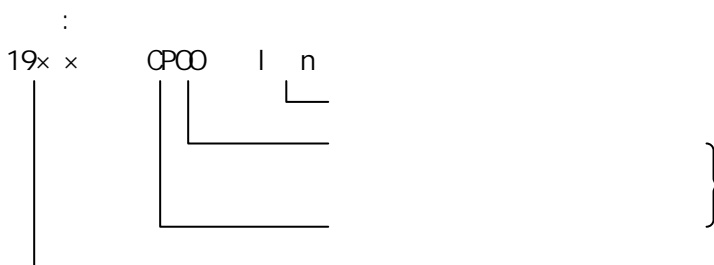
7.

7.1

7.1.1

7.1.2

7.1.3 =



7.2

7.2.1

7.2.2 GB3792.5 — 85

7.2.3

7.2.4

40

7.3

7.3.1

7.3.2

9

7.4

7.4.1
()
7.4.2
7.4.3

7.4.4

7.5

10

7.6

10

8

8.1

11

8.2

8.2.1

8.2.2

8.3

8.4

9

9.1

9.1.1

9.1.2

9.2

9.2.1

9.2.2

9.2.3

9.3

9.3.1

9.3.2

9.3.3

9.3.4

9.4

9.4.1

9.4.2

9.4.3

9.4.4

9.5

9.5.1

9.5.2

9.6 ()

9.6.1 ()

9.6.2

9.6.3

9.7

9.7.1

9.7.2

()

9.7.3

CP11

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

CP12—1

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

CP12—2

1

CP12—3

1

2

3

4

5

6

CP12—4

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

6

7

8

CP

11

[12]

1.

1.1 ()

1.2

2

3

GB3792.5 85
GB/T11822 89

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

6.1.7

6.1.8

6.1.9

6.1.10

6.1.11

6.1.12

6.1.13

6.1.14

6.2

6.2.1 ()

6

6

6.3

6.3.1

6.3.2

6.3.3

6.3.4 5%

6.3.5 , ,

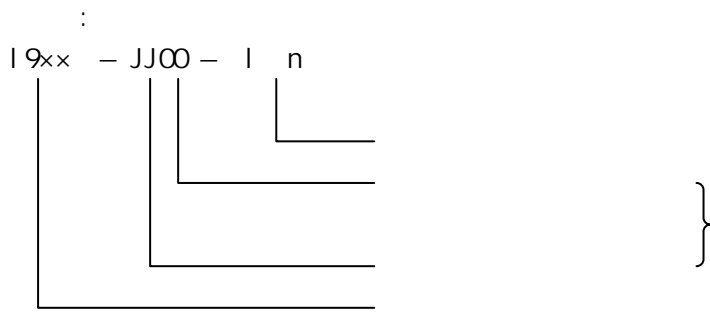
7.

7.1

7.1.1

7.1.2

7.1.3 =



7.2

7.2.1

40

7.2.2

7.2.3 GB3972.5 85

7.3

7.4
7.4.1
7.4.2

9

7.5

10

7.6

10

7.7

7.7.1

7.7.2

7.7.3

;

8

8.1

11

8.2

8.2.1

8.2.2

8.2.3

8.3

8.4

9.

9.1

9.1.1

9.1.2

· 78 ·

9.2

9.2.1

9.2.2

9.2.3

9.2.4

9.2.5

9.2.6

9.3

9.3.1

9.3.2

9.3.3

9.3.4

9.4

9.4.1

9.4.2

9.4.3

9.4.4

9.4.5

JJ11

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

()

JJ12 – 1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

JJ12 – 2

1

2

3

JJ12-3

1

2

3

4

5

6

7

8

JJ12 – 4

1

2

3

4

5

1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

2

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

- (9)
- (10)
- (11)
- (12)

3

- (1)
- (2)

- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)
- (8)
- (9)

JJ12 – 6

-
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

JJ12 – 7

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
-

JJ12 – 8

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

JJ

11

[12]

1.

1.1 ()

1.2

2

2.1

3

GB3792.5 85

GB/T11822 89

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

5

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.1.4

;

5.2

5.2.1

5.2.2

(5)

5.2.3

5.3

5.3.1

() ;

5.3.2

;

5.3.3

;

5.3.4

;

5.3.5

;

5.3.6

6

6.1

6.1.1

()

6.1.2

()

6.1.3

6.1.4

6.1.5

6.1.6

()

6.1.7

6.1.8

6.1.9

6.2

6.2.1

()

6.2.2

;

6.2.3

6.2.4

6.2.5

6.2.6

6.2.7

6.2.8

1

6.2.9

6.2.10

100

6.2.11

6.2.12

6.3

6.3.1 ()

6.3.2

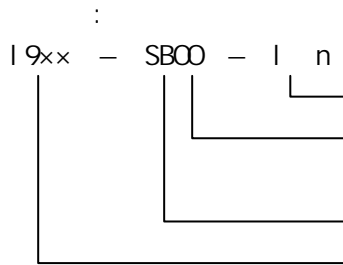
7.

7.1

7.1.1 —

7.1.2

7.1.3 =



7.2
7.2.1 , ;
, 40
7.2.2 ;
7.2.8

7.2.4 ;
7.3
7.3.1
7.3.2 9
7.4

10
7.5
10

8

8.1
11

8.2
8.2.1
8.2.2

8.2.3

8.2.4

9.

9.1
9.1.1

() ;

9.1.2
9.2

9.2.1

;

9.2.2 ()

;

9.2.3

9.3

9.3.1

;

9.3.2

;

9.3.3

;

9.3.4

;

9.3.5

9.4

9.4.1

;

9.4.2

()

;

9.4.3

;

9.4.4

9.5 ()

9.5.1

;

9.5.2

;

9.5.3

;

9.5.4

SB11

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

SB12

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

SB

11

[12]

1.

1.1 ()

1.2

2

3

GB3792.5 85

GB/T11822 89

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

5.

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.2

5.2.1

5.2.2

5.3

5.3.1 () ;

5.3.2 ;

5.3.3 ;

5.3.4 ;

5.3.5 ;

5.3.6 ;

6.

6.1

6.1.1

6.1.2

6.2

6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.2.4

6.25

6.3.8

6.26

6.27

6.3

7.2.3

7.2.4 GB3792.5-85

7.2.5

7.3

7.3.1

7.3.2

9

7.3.3

7.4

7.4.1

7.4.2

10

7.5

10

8

8.1

11

8.2

8.3

9.

9.1

9.1.1

9.1.2

9.1.3

9.1.4

9.2

9.2.1

9.2.2

9.3

9.3.1

9.3.2

9.4

9.4.1

9.4.2

9.4.3

6

9.4.4

9.5

9.5.1

9.5.2

9.5.3

CB11

- 1
 - 2
 - 3

 - 4
 - 5
-

CB12 15

- 1
 - 2
 - 3

 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
-

CB

11

12

13

14

15

1.

1.1 ()

1.2

2

3

GB3792.5 85

GB9705-88

GB/T11822 89

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

5.

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.2

5.2.1

5.2.2

5.2.3

5.3

5.3.1 () ;

5.3.2 ;

5.3.3 ;

5.3.4 ;

5.3.5 ;

5.3.6

6.

6.1

6.1.1

6.1.2

6.1.3

6.2

6.3

6.3.1

6.3.2

()

6.3.3

6.3.4

6.3.5

6.3.6

1

6.3.7

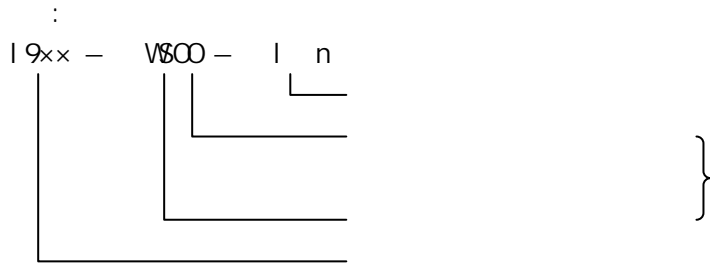
7.1.1

—

7.1.2

7.1.3

=



“ ”

7.2

7.2.1

40

7.2.2

7.2.3

GB3792 5-85

7.2.4

7.3

7.3.1

7.3.2

9

7.4

10

7.5

10

8

8.1

8.2

11

8.3

8.3.1

8.3.2

8.3.3

9.

9.1

9.1.1

;

9.1.2

9.2

9.2.1

9.2.2

9.3

9.3.1

9.3.2 () ,

9.3.3

9.3.4

9.4 ()

9.4.1

9.4.2

9.4.3

9.4.4

9.5

9.5.1

;

9.5.2

;

9.5.3

9.5.4

9.5.5

;

;

V811

- 1
- 2
- 3
- 4

V813

- 1
 - 2
 - 3

 - 4
 - 5
-

V814

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

V815

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

V§

11

12

13

14

15

V§14

V§15,

V§14

1.

1.1 ()

1.2

2

3

GB3792.5 85

GB9705 88

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

4.6

5.

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.2

5.2.1

5.2.2

5.3

5.3.1 () ;

5.3.2 ;

5.3.3 ;

5.3.4 ;

5.3.5 ;

5.3.6 ()

6

6.1

6.1.1

()

6.1.2 ()

6.1.3

6.2

6.2.1

6.2.2 ()

6.2.3

6.2.4

6.2.5

200 2cm

6.2.6

6.2.7

6.2.8 1

6.2.9

6.2.10

6.2.11

6.2.12

6.3

6.3.1

6.3.2 3 6 : () ,

()
6.3.3 , ()

6.3.4 ,

6.3.5

7.

7.1

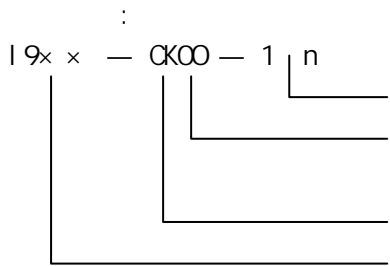
7.1.1

—

7.1.2

7.1.3

=



7.2

7.2.1

7.2.2

GB3792.5 85

7.2.3

40

7.3

7.3.1

7.3.2

9

7.4

7.4.1

10

7.4.2

7.4.3

7.4.4

7.4.5 :

,

7.4.6 ,

7.5 10

8

8.1 11

8.2

8.2.1

8.2.2

8.3

8.4

9.

9.1

9.1.1

9.1.2

9.2

9.2.1

9.2.2 ,

9.2.3 ()

9.2.4

9.3 ()

9.3.1 ,

9.3.2

9.3.3

9.3.4

9.4

9.4.1

9.4.2

9.4.3

9.5

9.5.1

9.5.2

9.5.3

OK11

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

OK12

- 1 ()
 - 2
 - 3
 - 4 ()
 - 5
-

OK13

- 1

2
3 ()
4 ()
5
6
7 :
(())
()

CK14

1
2
3
4
5
6
7
8

CK15

1
2
3

CK

11

12

13

14

15

1.

1.1 ()

1.2 , ()

2

()

3.

GBGB3792 4 85

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

4.6

5.

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.2

5.2.1

5.2.2

5.3

5.3.1

5.3.2

5.3.3

6.

6.1

6.1.1 ()

6.1.2

()

6.1.3 ()

()

6.2

6.2.1

(13)

6.2.2
6.2.2.1
6.2.2.2
6.2.2.3

6.2.2.4
6.2.3
6.2.3.1
6.2.3.2
6.2.3.3
6.2.3.4

6.2.4
6.2.4.1

6.2.4.3

6.2.4.4

6.2.4.5

6.3

6.3.1

6.3.2

6.3.3

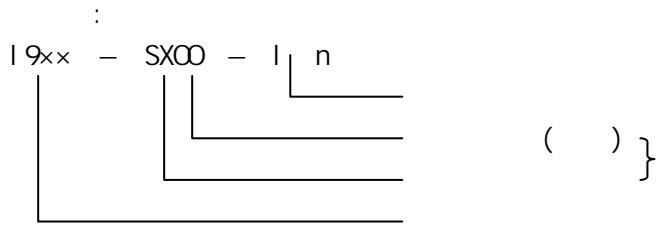
7.

7.1

7.1.1

7.1.2
() ()

7.1.3 =



()

7.2

7.2.1 , 20

7.2.2

7.2.3 GB3792.4 85

7.2.4 (8.1)

7.3

7.4

7.4.1

7.4.2 15 25 55 65 ,

 18 24 35 45

 30

7.4.3 " "()

7.4.4 ,

7.4.5 ,

7.4.6 ,

7.4.7

7.4.8 () () () ,

7.5

10

7.6

10

8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.1.3

8.1.4

8.2

8.2.1

() ,

8.2.2

8.2.3

8.2.4

8.2.5

8.2.6 ()

8.3

8.3.1

8.3.2

8.3.3

8.3.4

8 3 5

9.

9.1

9.1.1

9.1.2

9.1.3

9.2

9.2.1

9.2.2

9.2.3

9.2.4

9.2.5 ()

9.3

9.3.1

9.3.2

9.4

9.4.1 ()

9.4.2 ()

9.4.3

9.5 ()

9.5.1

9.5.2

6

9.5.3

()

SX

12

13

14

15

16

17

18

19

V

L

RP

F

M

PG

1. GB9705 - 88 : GB/T11822 - 89

2 :

2.1

2.1.1

× 300mm×220mm

() 60mm 60mm 80mm
10mm 15mm 20mm 30mm 40mm 50mm 60mm

20mm

250

2.1.2

:

()

1

2.1.3

:

()

2

2.2

2.2.1

:

× 297(260)mm×220

(185)mm(16)

2.2.2

:

2.2.3 “ ”(1) “ ”
 (3)
 2.3
 2.3.1 × 300mm×220mm
 20mm 30mm 40mm 50mm 60mm ()
)
 2.3.2
 (1 2)

3.

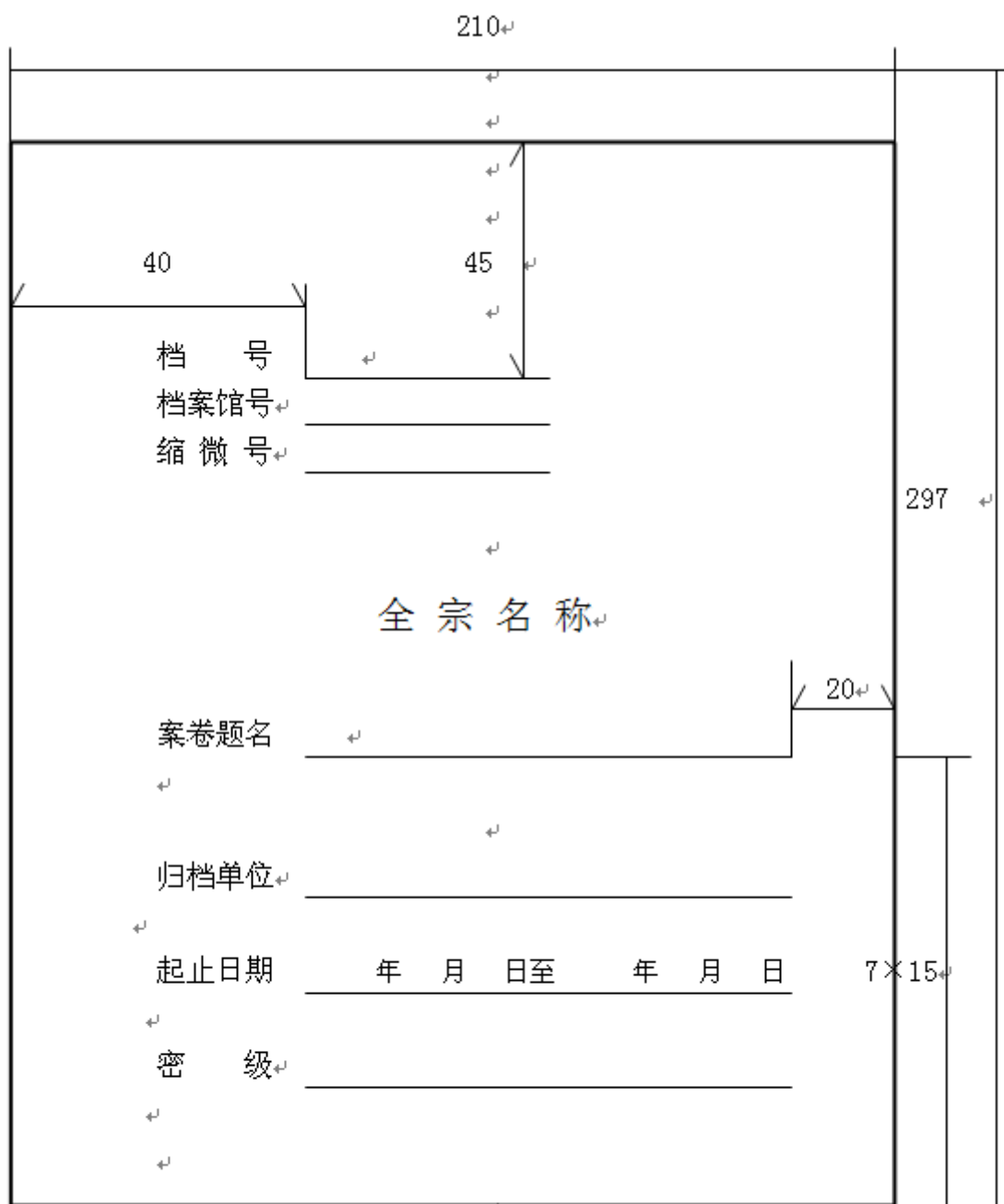


图 1 案卷封面

案卷封面 300×220

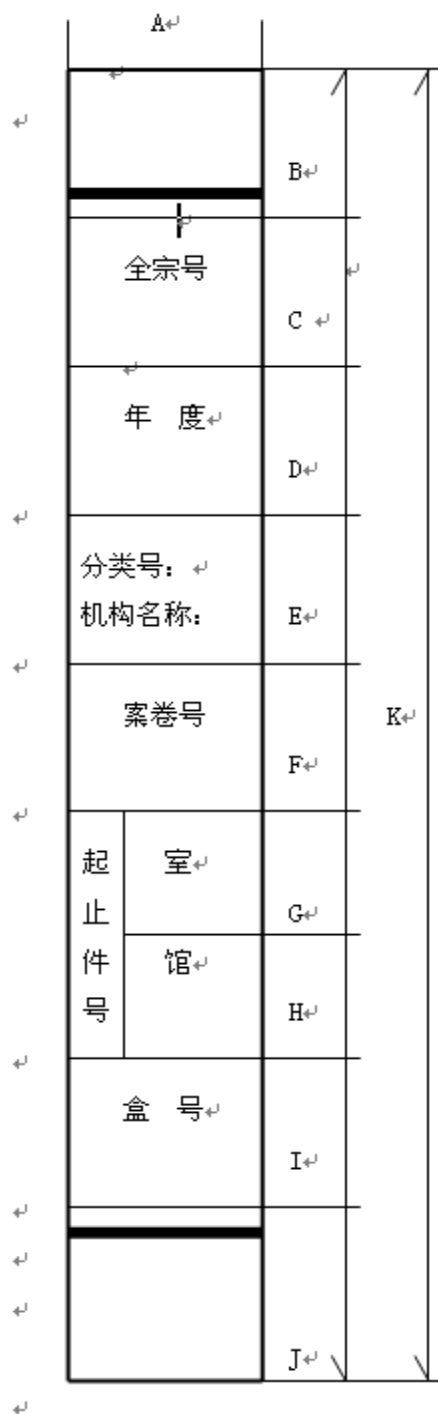


图 2 盒脊、底边

注：A=20、30、40、50、60 B=45，C=30，D=30，E=30，F=30，G=30，H=30，I=30，J=50，K=305

1.

1 260mmx185mm

2

2 260mmx185mm

3

3 260mmx185mm

4.

4 260mmx185mm

5.

5 260mmx185mm

6

6 260mmx185mm

7.

7 260mmx185mm

8

8

260mmx185mm

9.

9

9

9

M

归档说明书

| |
|---|
| 项目名称、代号： |
| 项目类型：论文 专著 软件 材料 设备 |
| 任务来源： |
| 工作起止日期 年 月 日至 年 月 日 |
| 归档文件整理部门或课题、项目负责人签字 盖章： |
| 协作单位或个人签字 盖章： |
| 结果及终止情况简介： |

297×210

表 2

注：此表限于科研、产品生产与科技开发、基建类使用。

备考表

盒（卷）内文件情况说明

+

+

+

整理人：+

检查人：+

年 月 日

+

297×210

表 3

260x185

7

档案材料鉴定表

| | | | |
|---|--------|---------|------|
| 档号 | 著者 | 文号 | |
| 题名 | | | |
| 归档时间 | 页数 | 密级 | 保管期限 |
| 原定密级 | 原定保管期限 | 是否向社会开放 | |
| 变更密级 | 延长保管期限 | 是否销毁 | |
| 鉴定人意见： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 鉴定人签字： 鉴定时间： 年 月 日 </div> | | | |
| 鉴定小组负责人签字： <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 鉴定时间： 年 月 日 </div> | | | |
| 备注： | | | |

297×210

表 8

档案材料销毁清册

| 档号 | 著者 | 文号 | 题名 | 起止时间 | 页数 | 原定期限 | 销毁原因 |
|---|----|----|----|------|----|------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 备注： 批准销毁人签字： _____ 鉴销人签字： _____ 批准销毁时间： _____ 年 月 日 鉴销时间： _____ 年 月 日 | | | | | | | |

297×210

表 9

文件著录卡（计算机采集卡）

↵

档号 ↵

档案馆（室）代号 ↵

缩微号 ↵

正题名=并列题名：副题名及说明文字：文件编号 [载体类型标识]/第一责任者：其
他责任者。—文本。—密级。保管期限。—文件形成时间。—案卷内文件起止时
间。—数量及单位：规格+附件。—（丛编）。—附注 ↵

主题词 ↵

提要 ↵

120×75 ↵

表 10 ↵

XX

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

140 125 X90 75

12

声像档案归档目录

| 档号 | 制作 题 名 间 | 制 作 者 | 时 间 | 制 作 地 点 | 载 体 | | | 数 量 | | | 时 间 (分) | 专 业 | 语 种 | 色 别 制 式 | 制 作 方 式 | 保 管 期 限 | 密 级 | 价 格 | 附 件 | | 备 注 |
|----|----------------|-------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---|---|------------|-----|-----|------------|---------|---------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | | | | 式 形 | 规 格 | 系 列 | 盒 | 盘 | 张 | | | | | | | | | 载 体 形 式 | 档 号 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

376×297