

(GB/T 7713-1987)

(GB/T 1.1 2000----)

上

GB/T 7714-2005

()

上

上

•

1

上

1.1

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

1.2

- (1)

(2)

(3)

1.3

(1)

(2)

(3) ()

(4) ()

(5)

(6)

.

2.1

1.

() ()

上

万

25 万

(

1

(

2.

上

150万

上

2

3.

上

4. 上

)

300

4 8万

(

上

(

5. (abstract)

上

6. 上

:

5

上

上

上

┌

2.2

8000 ┌

2.2.1

1.

2.

万

上

上

┌

上 万

┌

上

上

万

┌

┌

┌

上

上

上

上

上

上

上

GB/T 7714 2005

上

上

万 上 Times New Roman 10.5
上 6 12 上

+

/

4.

上 Times New Roman , 上
上 Times New Roman 上 上

2.2.3

上
上 10.5 Times New Roman
上

┌

万

2.2.4

上 GB/T 7714 2005

1. 上
上 ┌

2. 上

[1] [2-4] - [2, 5, 10-12]

3. 上 1万 上

[5]

[5]

-

1. -

2.

上 [] [D] M C
 GB/T 7714 2005
 G N J D R S P DB
 CP EB
 C G 万
 S
 MT DK CD OL

3.

al 上 et
 []

[1] T. Kimura, T. Goto, H. Shintani, K. Ishizaka, T. Arima, and Y. Tokura. Magnetic Control of Ferroelectric Polarization. *Nature*, 2003, 426(6962): 55-58.

[2] . . . 2005, 12(6):413-415.

〔 〕 .

[3] .

[6] . XXXX : 上 , xxxxxxxx. x. 2009-04-18.
[]

[7] . GB/T
12450-2001 . :上 , 2002.
[: .
[/]. ()
[]. ().

[8] . [EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15].
<http://www.creader.com/news/200112190019.htm>.

[9] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.

[10] Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation, c1983.

2.3.2

1 2

上

2.3.3

2.3.4

万

2.3.5

—.

3.1

	A4 210×297				
	—	2.54cm	3.17cm	1.5cm	1.75cm
	0cm	—	3.8cm	3.2cm	3.0cm

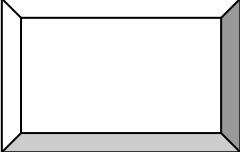
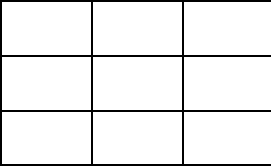
3.4

	上	
	万 上 24 18	Abstract New Times Roman, 16 , , 上 24 18
	New Roman 12 20 0 2万 0	Times New Roman 12 2万 20 0
	20 0	Times New Roman 12 20 0

3.5

		万 , 上 24 18
	1	6 0
	1.2 10	1万 6 0
	1.2.3 10	万 6 0 2
┌	┌	┌

3.6

	xxx	24 18 上 万
	1.2 xxxx	24 6 万
	1.2.1 xxx	12 6 万
	xxxxxxxxxxxxx xx xxxxxxxxxxxxx xx	Times New Roman 12 2 万 0 20 上
	 2.1 xxx	6 12 上 万 万 Times New Roman 10.5
	2.1 xxx 	6 6 上 万 万 Times New Roman 10.5
	/*= 3.2	上 Times New Roman 10.5

3.7

		Times New Roman	10.5	16	0
			18	上	24
		Roman	10.5	20	0
			万	上	Times New
			万		
				Times New Roman	12
			2万	0	20
			上		

4.2

5

4.3

┌

上

24

18

上

3000

└

3500

┌

上

6

4.3.1

4.3.2

上

上

4.3.3

上

万

上

4.3.4

万

4.3.5

4.4

上

上

•

上 1 〃

3000
上

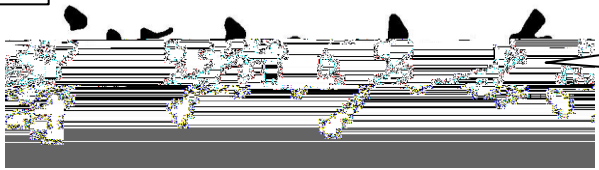
PDF

15

[]

1: ()

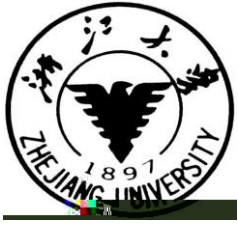
[]



[]

[]

本科毕业论文(设计)



[]

[]

[]

_____ []

_____ []

_____ []

() _____ []

[]

[]

: _____

[]

A

3:上

) (

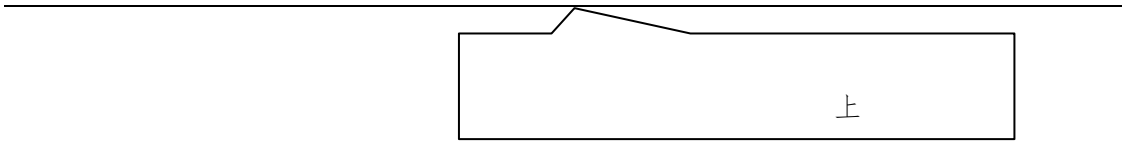
万 上

上 18 24 万

Roman 12 0 0 Times New 20

New Roman 12 2万 0 Times 20

万





5

上 万 24

18 , I

.....1

.....3

1.1 1 15

.....7

2.1 2 18

2.1.110

2.2 2 241

.....60

.....67

A.....68

B.....69

.....70

.....72



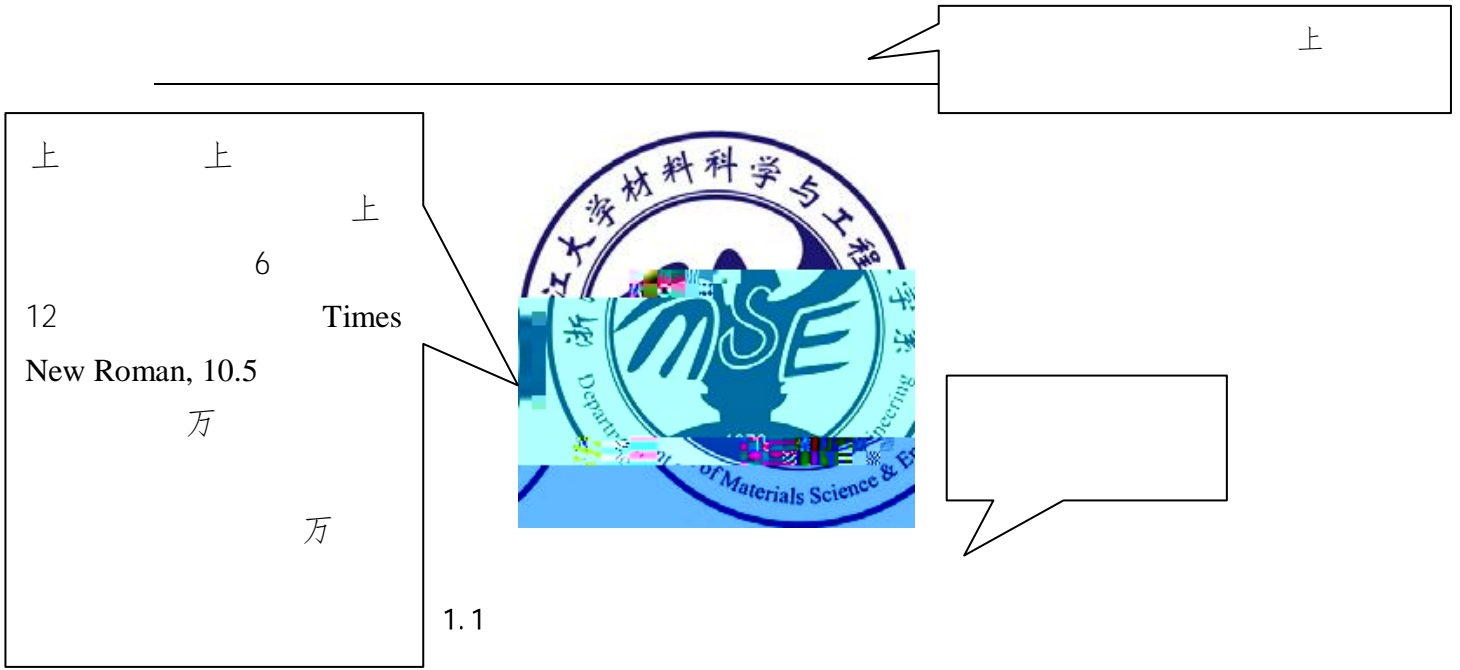


Fig.1.1

1.2.2

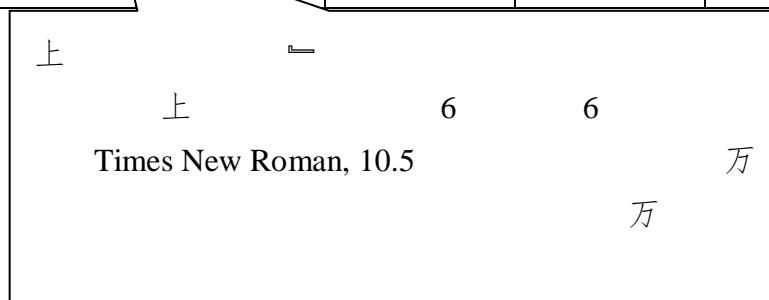
[5]

1.1

①

Table 1.1

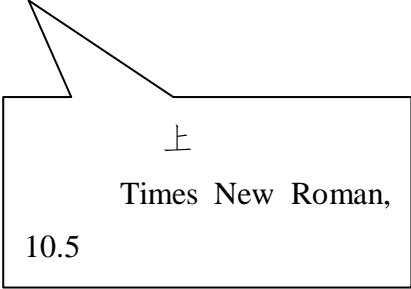
....





上A

$$A = \pi r^2 \tag{1.1}$$





[Empty box]

上
万



7:

上

上 18 24

[1]

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

[9]

[10]

[11]

			Times
New Roman	10.5	20	
0 上			
万			

[12]

[13]

[14]

[15]

[16]

[17]

[18]

[19]

[20]



[21]

万
上

8:

万
上
24 18

			Times
New Roman	12		
	2万	20	0
	0		

9:

万
上

万
上
24 18

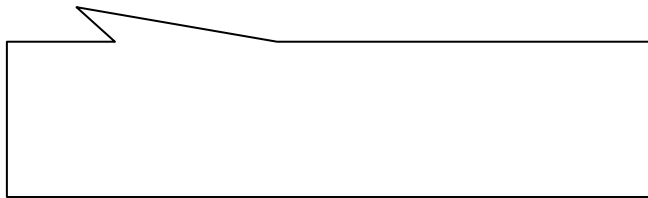
			Times
New Roman	12		
	2 万	20	0
	0		

10:

[1]

[2]

[1]



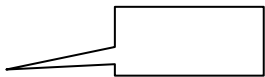
12:

浙江大學

本科生毕业论文(设计)

文献综述和开题报告





.....1

1.13

.....5

2.1 7

2.1.1 ⇐ 8

2.210

⇐18

.....24

4.124

4.226

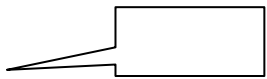
4.2.126

4.2.227

4.326

..... 28

.....29



14:

文献综述和开题报告题目

上
24

1.1

1.1.1

1.1.2

1.2



.



2.1

15:

[1]

[2]

[3]

[4]

[5]

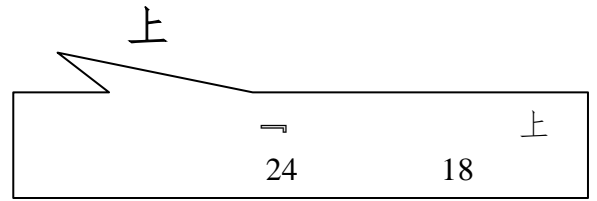
[6]

[7]

[8]

[9]

15:

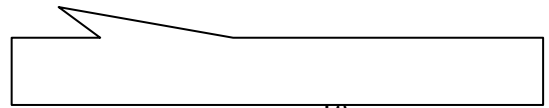
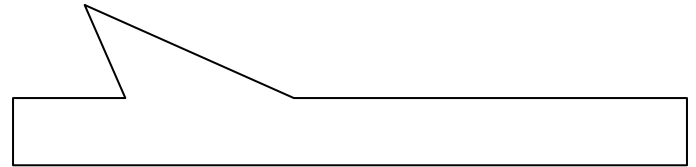


[1,2]

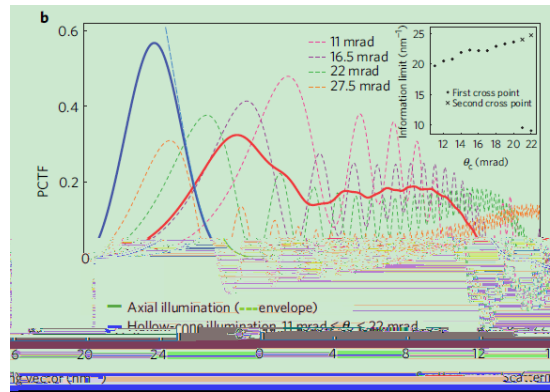
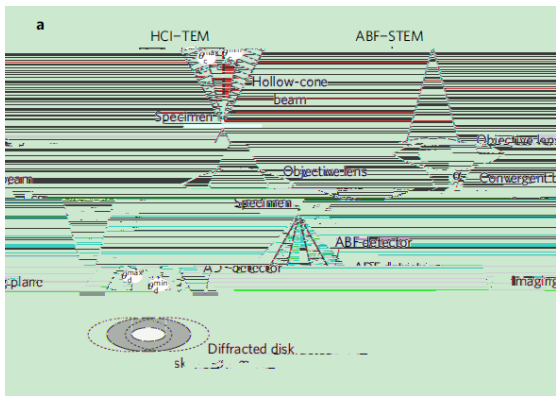
()

[]

0



1a



1 HCI HCI-TEM/ABF-STEM PCTF
b,

a,

$$PCTF = L(q)$$

$$L(q) = \int_{\theta_c} \int_{\phi} \sin(\chi(k) - \chi(K)) d\phi d\theta_c \quad (1)$$

