

2014 48

2010 15

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

(二〇一四年十二月)

第一章 总 则

2010-2020

2012 4

第二章 组织领导

1

2

3

4

5

1

3 5

2

4

5
6
7
8

第三章 选 题

1
2

3

4

5

6

1
2
3
4

5

第四章 指导教师

1

2

3

4

1

6

2

3

4

5

2

2

6

7

8

9

8

第五章 学 生

1

2

3

8



1

2

3

4

5

6

第六章 考核及成绩管理

1

1/3

2

3

4

5

1 2

3

1

2

10

90 90

()

()

8

9

10

5

6

第八章 诚信原则及奖惩

()

第九章 毕业设计（论文）的资料与保存

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10	1200	2

第十章 其它

附件1

一、毕业设计（论文）的内容

- 1.
2. [
-]
- 3.
- 4.
- 5.

- 6.
- 7.
- 8
- 9.
- 10

1200

1

2

3

4

5

A4

300

1500

6

3

7

8

9

1200

10

1

16

A 0

1.2

PID ()

2

2000

d

e

f

15

20000

A4

5000

(

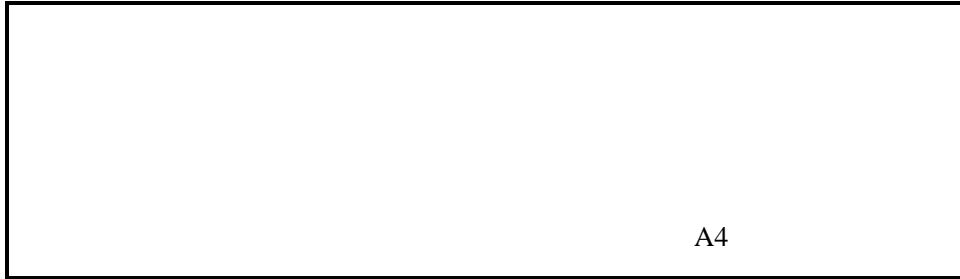
1

1 5 2
5 500 8 500

CAD

二、本科生毕业设计（论文）打印格式规范要求：

A4



Times New Roman



目 录

第 1 章	XXXXX.....	(1)
1 1	XXXXX	2
第 2 章	XXXXX.....	(40)

1

Times New Roman

3.5cm 2.6cm 2.7cm 2.7cm 2.4cm 2cm
3.5cm 2.6cm 2.7cm 2.7cm 2.4cm 2cm

22

0

3

5000

2

1 2
1 1 1 2 2 1 2 2
1 1 1 1 1 2
1 2

第 1 章 XXXXX

第 1. 1 节 XXXX

1 1 1 XXXX

1 XXXX

XXXX

3

2 4 2 4

3 5 3 5

4

25 14

[14]

GB7713-1987

GB/7714-2005

1 GB3469
 J M C D
 P S N R
 [G]
 2
 MT DK CD OL
 3 /

DB/OL
 DB/MT
 M/CD
 CP/DK
 J/OL
 EB/OL

C

1

1

J . 1995 46(3) 317-323.

2 DOBBS J M, WONG J M. Modification of supercritical fluid phase behavior using polar cosolvent J . Ind Eng Chem Res, 1987,26:56.

3 . 4- J . 2002(2)
 103-105

4 MESQUITA A C, MORI M N, VIEIRA J M, et al Vinyl acetate polymerization by ionizing radiation J Radiation Physics and Chemistry, 2002, 63:465.

2

1

M

2001:127-129.

2

KORTUN G Reflectance Spectroscopy M . New York: Springer-Verlag, 1969.

3

1

C //

1999:421-425.

2 EIBEN A E, VANDER HAUW J K Solving 3-SAT with adaptive genetic algorithms C //Proc 4th IEEE Conf Evolutionary Computation.Piscataway: IEEE Press, 1997 81-86.

4

1

[D]

2000.

2 CHRISSTOFFELS L A J Carrier-facilitated transport as a mechanistic tool in supramolecular chemistry D The Netherland Twente University 1988.

5

1 . ,1073429[P] .1993-023.

2 :CN88105607.3 P 1989-07-26.

3 TACHIBANA R, SHIMIZU,KOBAYSHI.Electronic watermarking method system: US 6 915 001[P].2002-04-25.

4

. 01128777.2[P/OL] .
2002-03-06[2002-05-28].<http://211.152.9.47/sipoasp/zlis-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

6

1 ISO 1210-1982 — S .

2 GB 2410-80 S .

7

1 N 1997-12-12(5) .

2 . [N/OL] . 2000-04-12(14)

[2005-07-12] .http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4126_0/05_04-12B1401.htm . ED

8

1 . R 1996 .

C)A
C B)B C), 2+)

9

[1] . [J/OL].

1999, 18 2 : 4[2000-01-18]. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb99/qbxb990203>.

[2] . [EB/OL].(2001-12-19)[2002-04-15] .

<http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.

[3] CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL]. Science, 1998, 281: 331-332 [1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>.

[4] METCALF S W. The Tort Hall air emission study [C/OL].//The International Congress on Hazardous Waste, Atlanta Marriott Marquis Hotel. Atlanta, Georgia, June 5-8, 1995: impact on human and ecological health [1998-09-22]. <http://atsdr.cdc.gov:8080/cong95.html>.

[5] TURCOTTE D L. Fractals and chaos in geology and geophysics [M/OL]. NewYork:Cambridge Univer0() 03.33 128.52 TJ

附件 2

,

/

0

1

2

3

, +

, ,

附件 3

校外完成毕业环节的协议书

(样本 仅供参考)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

附件 4

一、总 纲

二、 毕业论文的阶段及要求

0 ,+

三、 毕业论文的内容

四、 毕业论文的评审

五、 论文的格式

/++++(1++++

0

/

0
++ 0

0 0
7 97 9
D) DD) DDD) D)) D) DD) DDD) D))
DD) ,), ,) ,) ,)/ ,)0)))

7 97 9
=

六、 毕业论文质量标准

+(0 ++ + 0

附件 5

1	12 14	
2	15 16	
3		
4		
5	1 4	
6	8 10	
7	16	
8		
9		
10		
11	19	

附件 6

,

/

1		
2		
3		
4		
5		
	4	1 2 []

附件 7

()					

附件 8

，
+
+
0+
B <

/

课程成绩与课程绩点的换算关系表

0 ,++		<		/)	B <
+ /		<		/)++	B <
30 3		<<()12	B <
3 3/		=)	B <
23 3,		=)++	B <
20 22		=()12	B <
2 2/		>)	B <
13 2,		>)++	B <
1/ 12		>(,)12	B <
1, 1				,)	B <
1+				,)++	B <
71+		A		+)++	B <
					B <
					B <

附件 9

	+			/+			+			

附件 10

	0				0				/+			

附件 11

	15	25	10	50	, ++
30	20	50			

附件 12

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

(此表格在教务管理系统中提交)

附件 13

			<	>	<	=	>
		+))					
		+))					
		+))					
		+					

+) ,

95%

75% 85%

