



.....	1
.....	3
.....	5
.....	5
.....	6
.....	7
.....	8
.....	9
.....	9
.....	10
.....	12
.....	14
.....	14
.....	15
.....	22
.....	31
.....	33
.....	35
.....	39
.....	43
.....	47
.....	52

1

"

A/B"

2

3

<http://portal.pku.edu.cn/infoPortal/>

4

5

<http://portal.pku.edu.cn/infoPortal/>

PDF

[huangzy@pku.edu.cn](mailto:huangzy@pku.edu.cn)

6

7

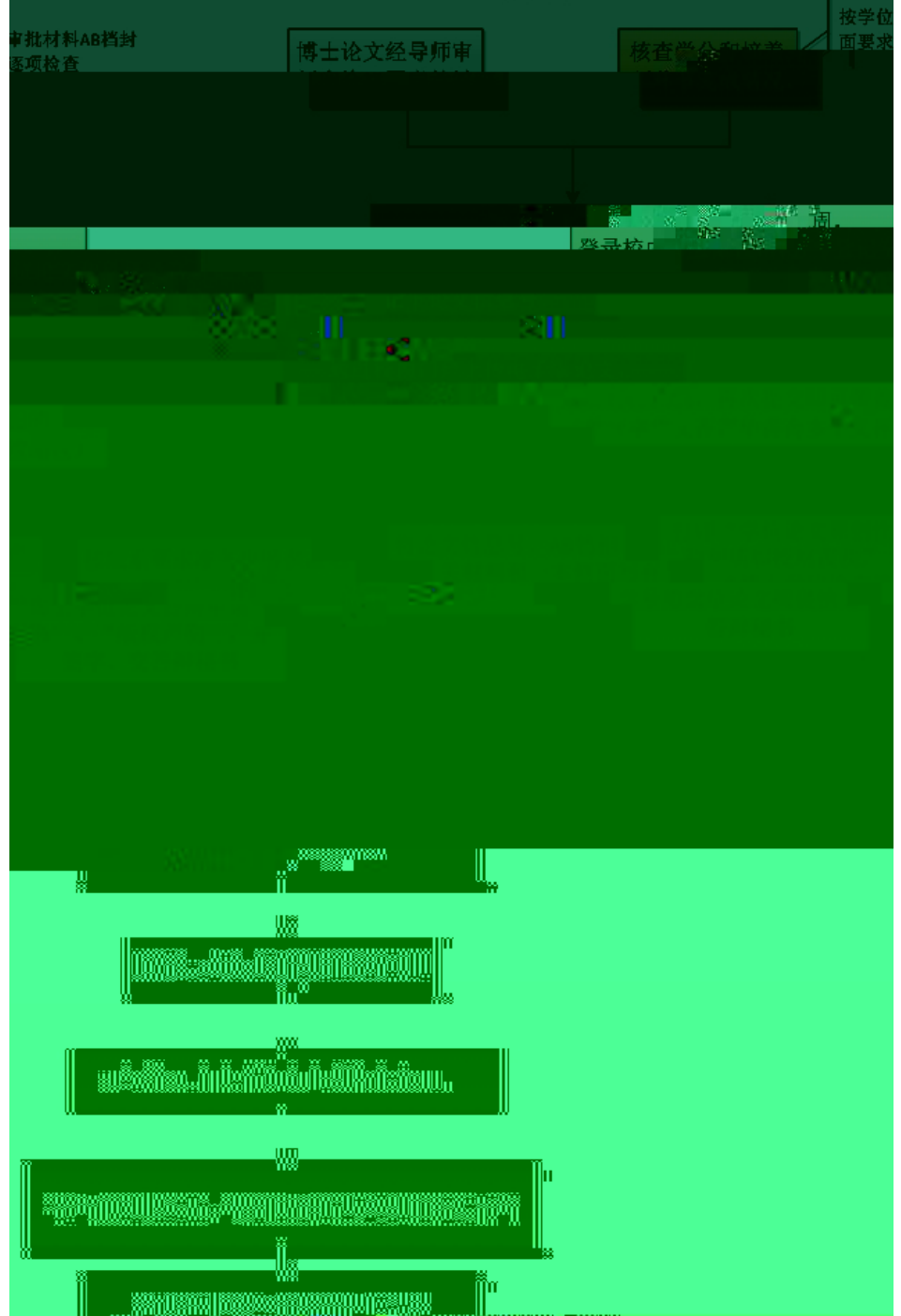
8

9

10

11

中清学 申请学位博士生答辩和毕业流程图  
(博士生)



1. " A/B"

2.

3. <http://portal.pku.edu.cn/infoPortal/>

4.

5.

<http://portal.pku.edu.cn/infoPortal/>

PDF

[huangzy@pku.edu.cn](mailto:huangzy@pku.edu.cn)

6.

7.

8.

9.



Firefox

à

à

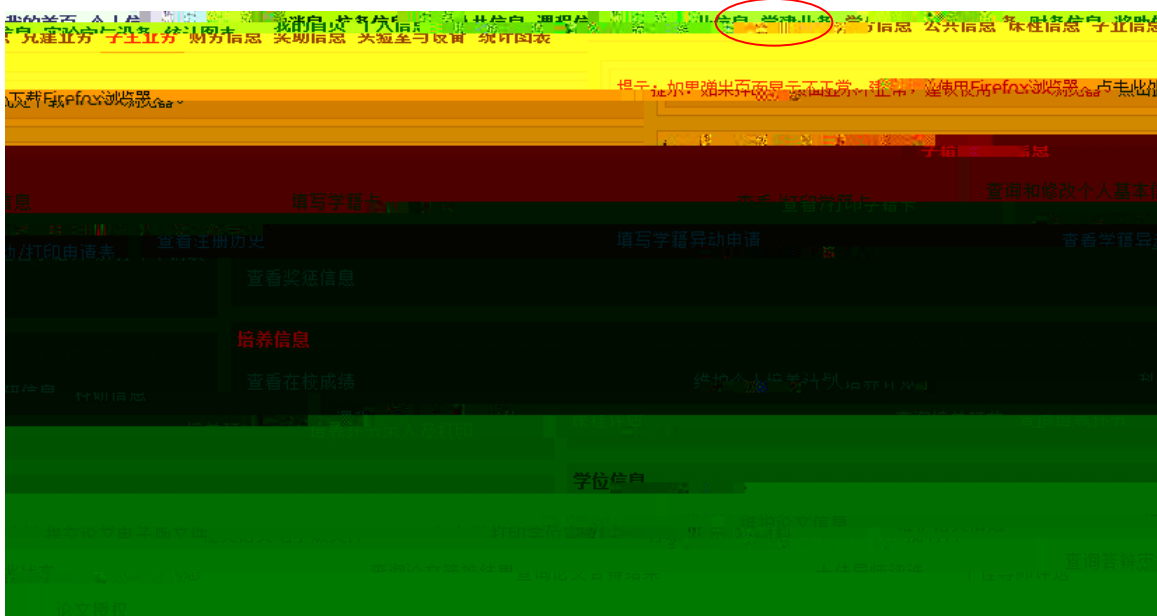
à

"

" à

"

"



"

"

6

4

5

1.

“ ”

2.

3.

维护论文信息	
  	
<b>学生基本信息</b>	
学号:	stu1405
姓名:	stu1405
研究生类别:	博士
<b>论文信息</b>	
*论文题目:	论文题目
*论文英文题目:	英文题目
*论文关键字:	关键字1, 关键字2, 关键字3
*论文选题来源:	973、863项目
*论文类型:	基础研究
*论文字数(万字):	1.2
*开始时间:	2011年11月10日
*结束时间:	2011年11月30日
*电子邮箱:	test@pku.edu.cn
*发表论文数:	2
发表论文数是符合学校要求(北京大学为第一作者单位, 研究生本人是第一作者)	
*接受论文数:	2
接受论文数是符合学校要求(北京大学为第一作者单位, 研究生本人是第一作者)	



4.

姓名: stu1405  
研究生类别: 博士

**论文信息**

论文题目: 论文题目  
论文英文题目: 英文题目  
论文关键词: 关键字1, 关键字2

**提示**  
论文信息号: 2011000058 请妥善保管论文信息号并告知答辩秘书以便进行审批录入!

论文类型: 基础研究  
论文字数(万字): 1.2  
开始时间: 2011年11月10日  
结束时间: 2011年11月30日

接受论文数: 2

接受论文数是符合学校要求(北京大学为第一作者单位, 研究生本人是第一作者或者导师为第一、

**论文信息号:** 2011000058

注: 所填写数据仅限: 申请人为第一作者(导师为第一的, 可为第二作者), 产权属于北京大学(作者

1.

" "

2.

" "

pdf

评阅管理 | 答辩管理

打印学位审批材料

学号: stu1405 姓名: stu

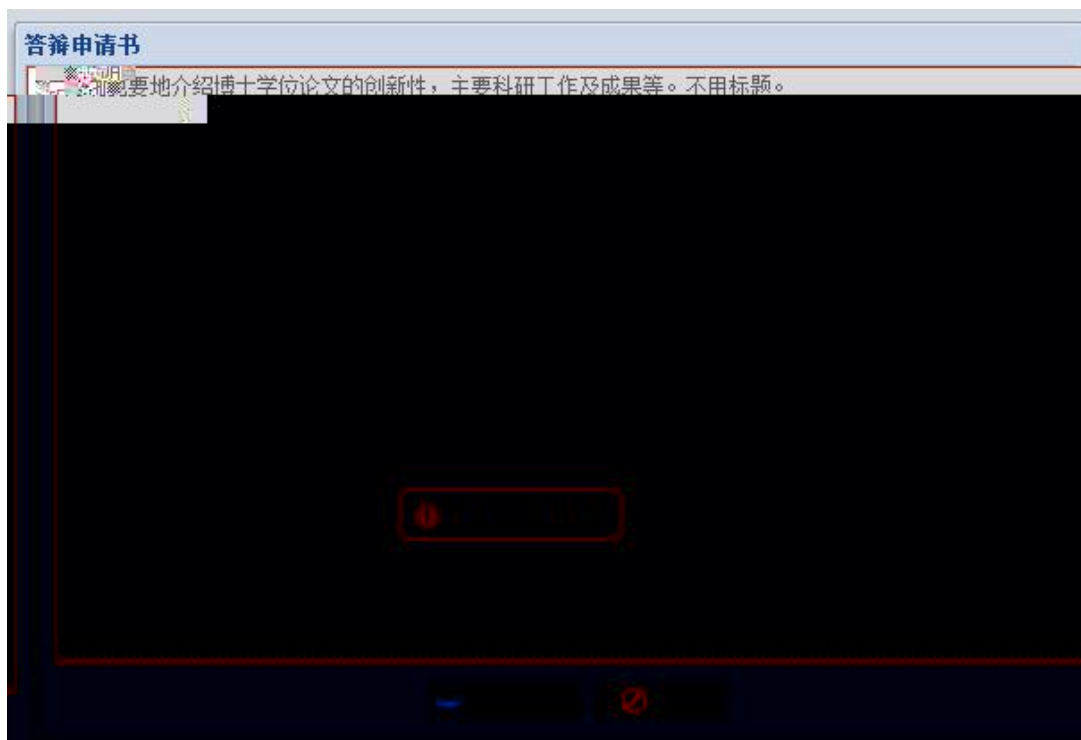
院系: 信息科学技术学院

打印预览

- A档封面
- B档封面
- 学位论文原创性声明和使用授权说明
- 版权声明
- 博士学位论文答辩申请书
- 研究生学位论文答辩通过证明

3.

4.           A   B



1.

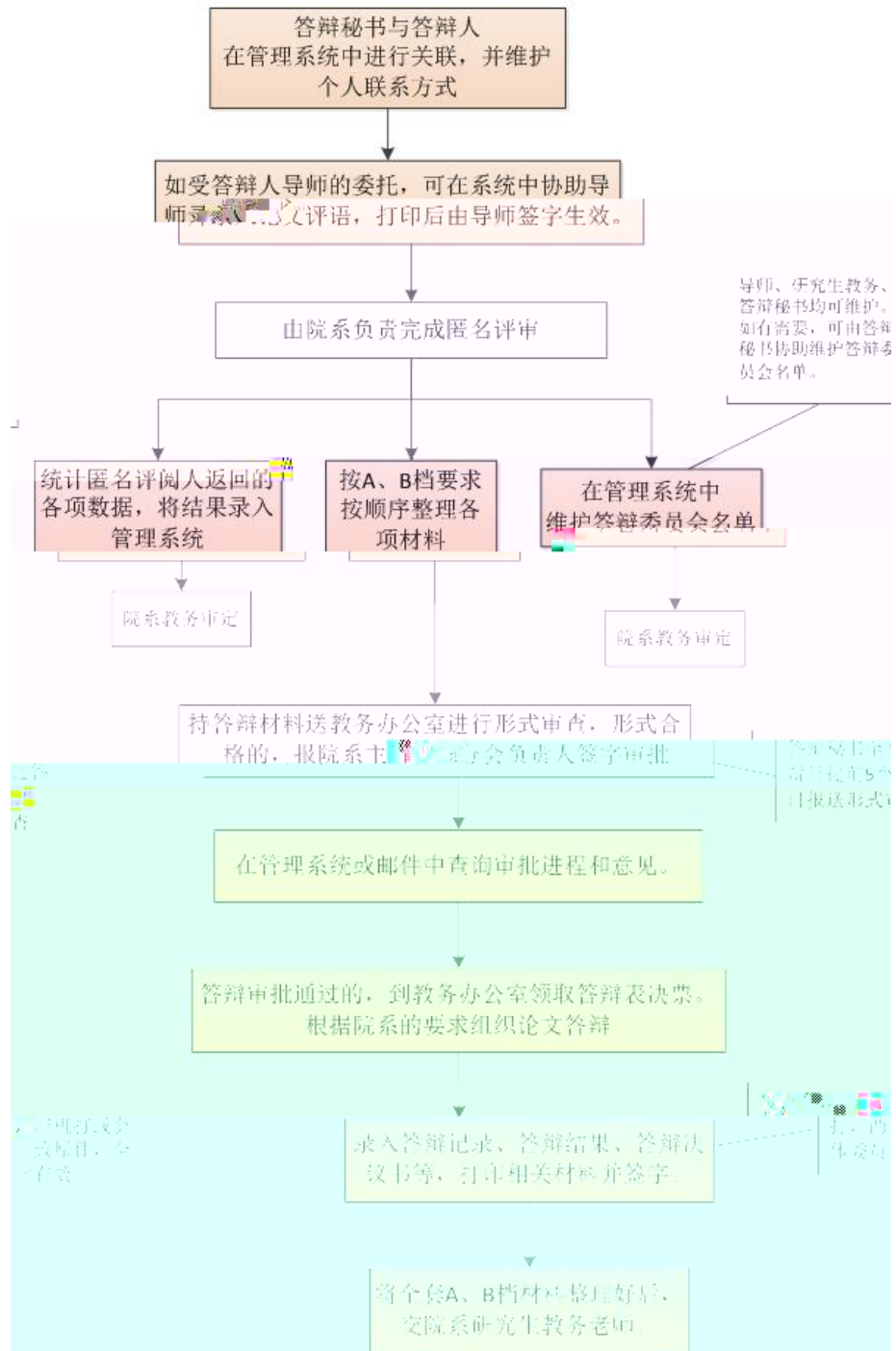
2. " "

" "

1. " "

2.

## 博士生答辩秘书工作流程图

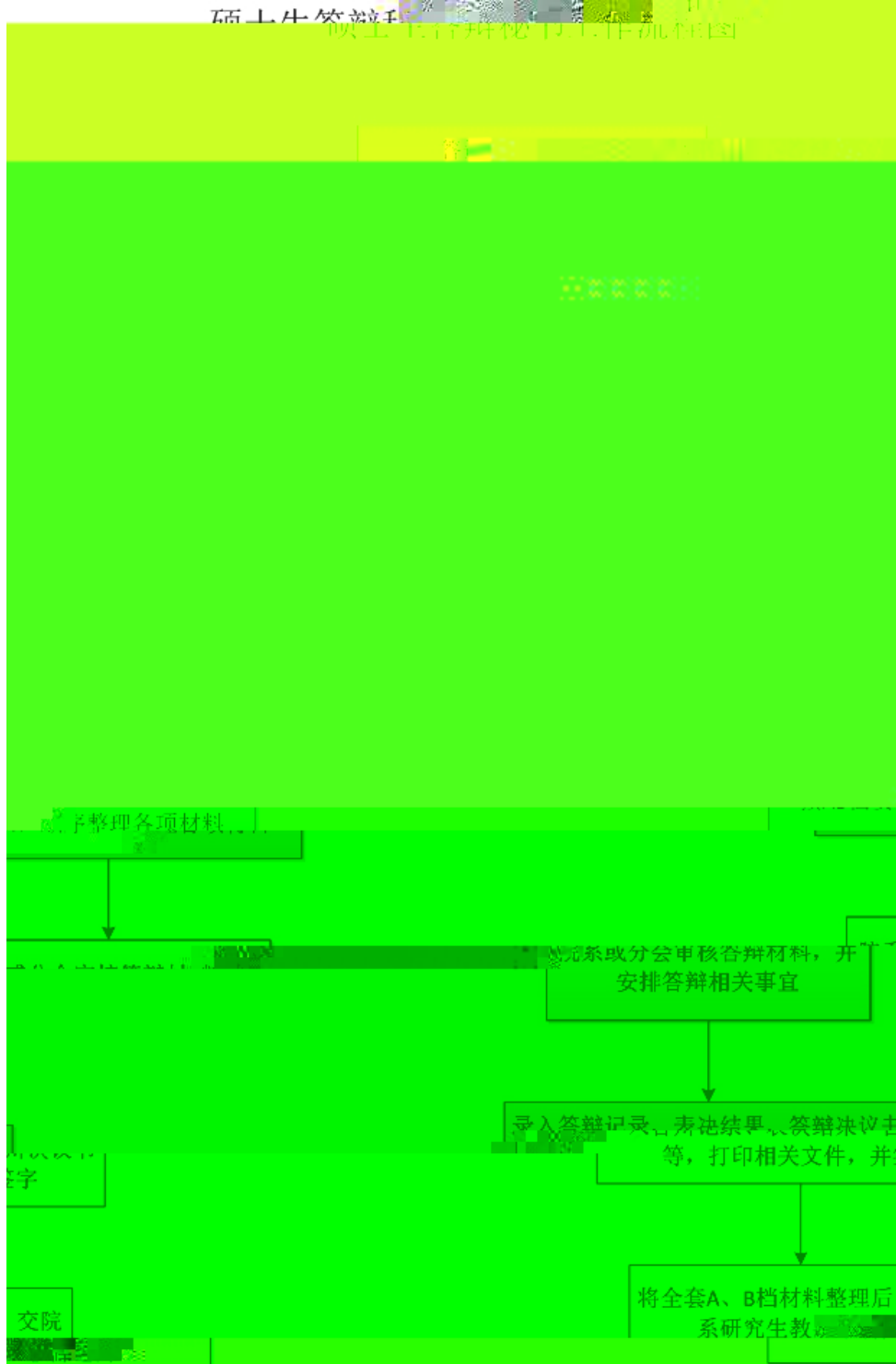


1

2     "            A/B"                           "  
       "            A     "            "     B

3                    <http://sims.pku.edu.cn/sgims/login.html>

硕士生答辩流程  
硕士生答辩流程图



1.

2. " A/B" "  
" A " " B

3. <http://sims.pku.edu.cn/sgims/login.html>

4.

5.

6.

7.

8.

9. " "

10. A/B 9.

---

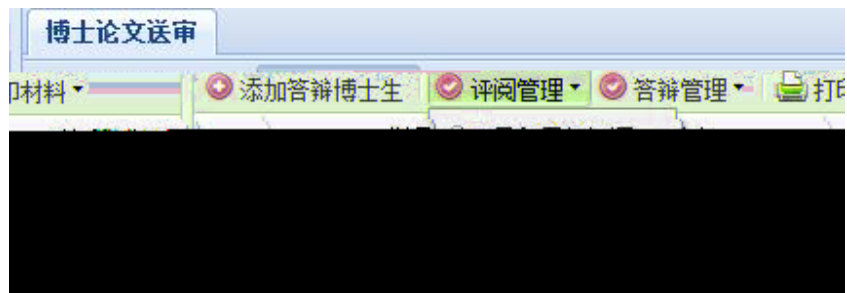
firefox opera chrome  
: <http://sims.pku.edu.cn/sgims/login.html> à



1. " " " " " "
- 2.



- 1.
- 2.
- 3.



- 1.
- 2.
- 3.

学号: 10648870      研究生类别: 博士      院系: 信息科学技术学院  
论文编号: 2011000079      论文题目: 运行时体系结构构造技术研究

**答辩秘书信息**

保存

\*秘书姓名: stu1405

\*秘书职称: 其他

\*联系电话: 2342353456

\*电子邮件: test@test.com

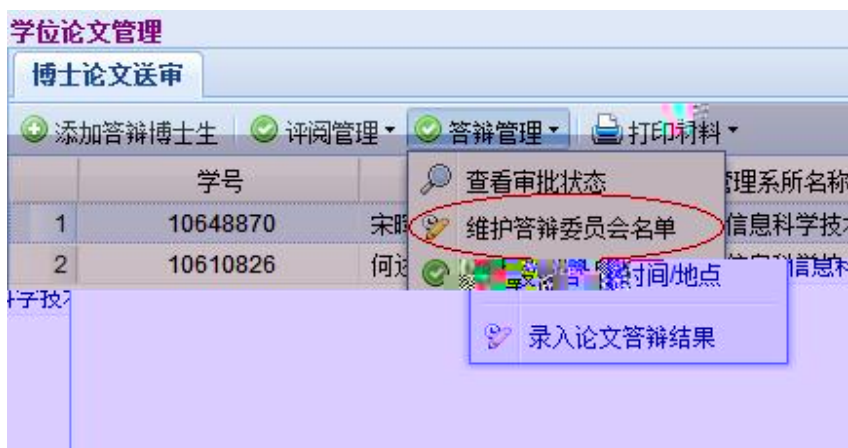
\*是否涉密: 否

**评阅汇总结果**

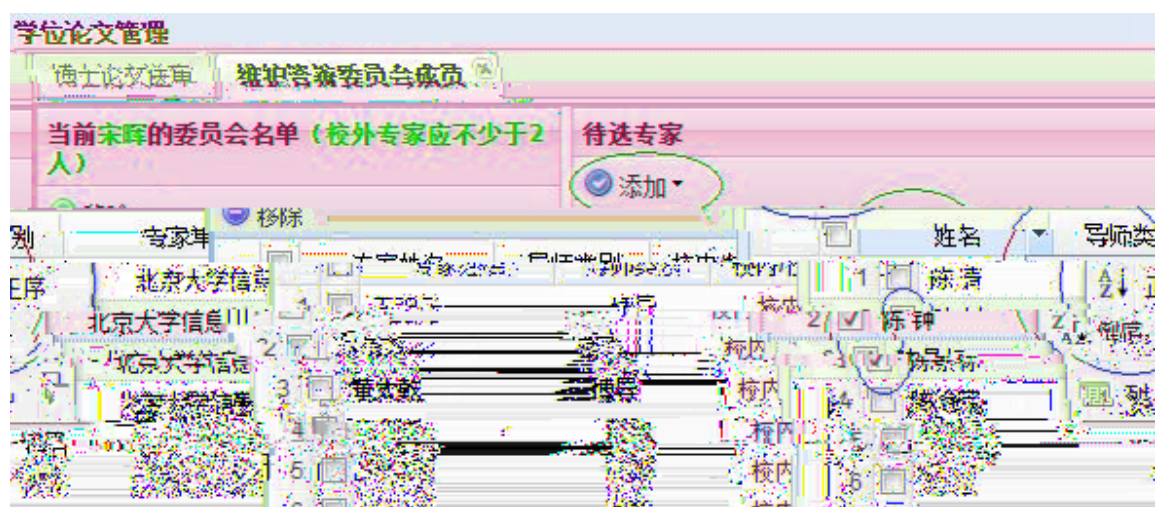
行踪 请登录后再操作

文献系统

- 1.
- 2.



- 3.



- 4.

"

"

"



5.

6.

7.

/

**答辩时间/地点**

\*答辩时间:

\*答辩地点:

确定 取消

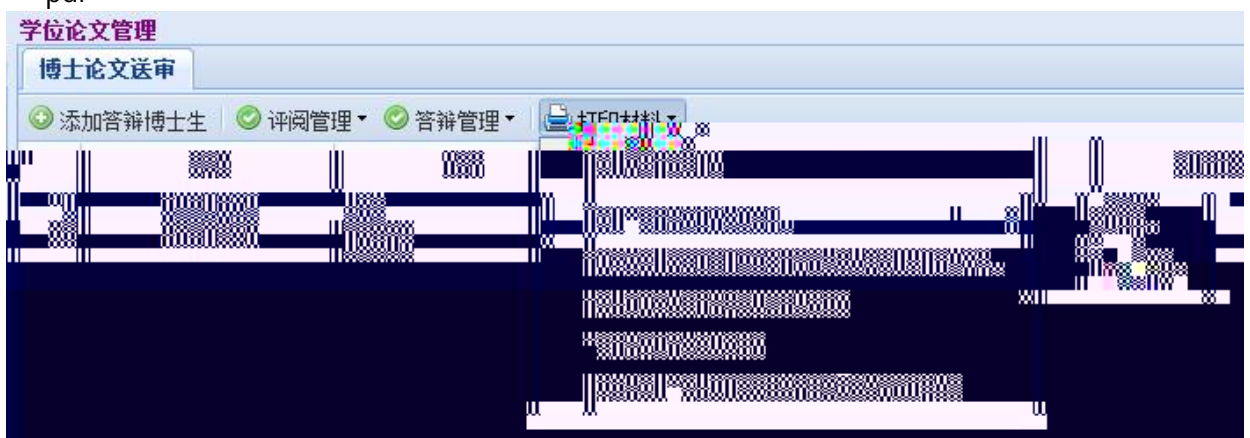
1. A B

2.

2

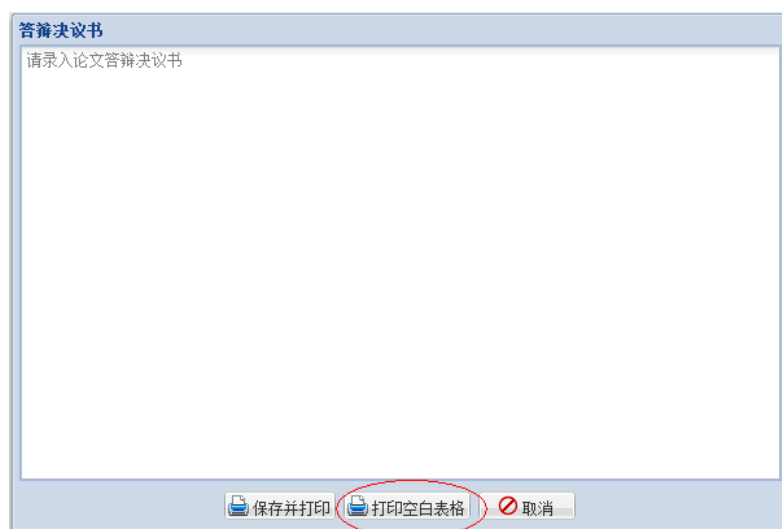
3.

pdf



4.

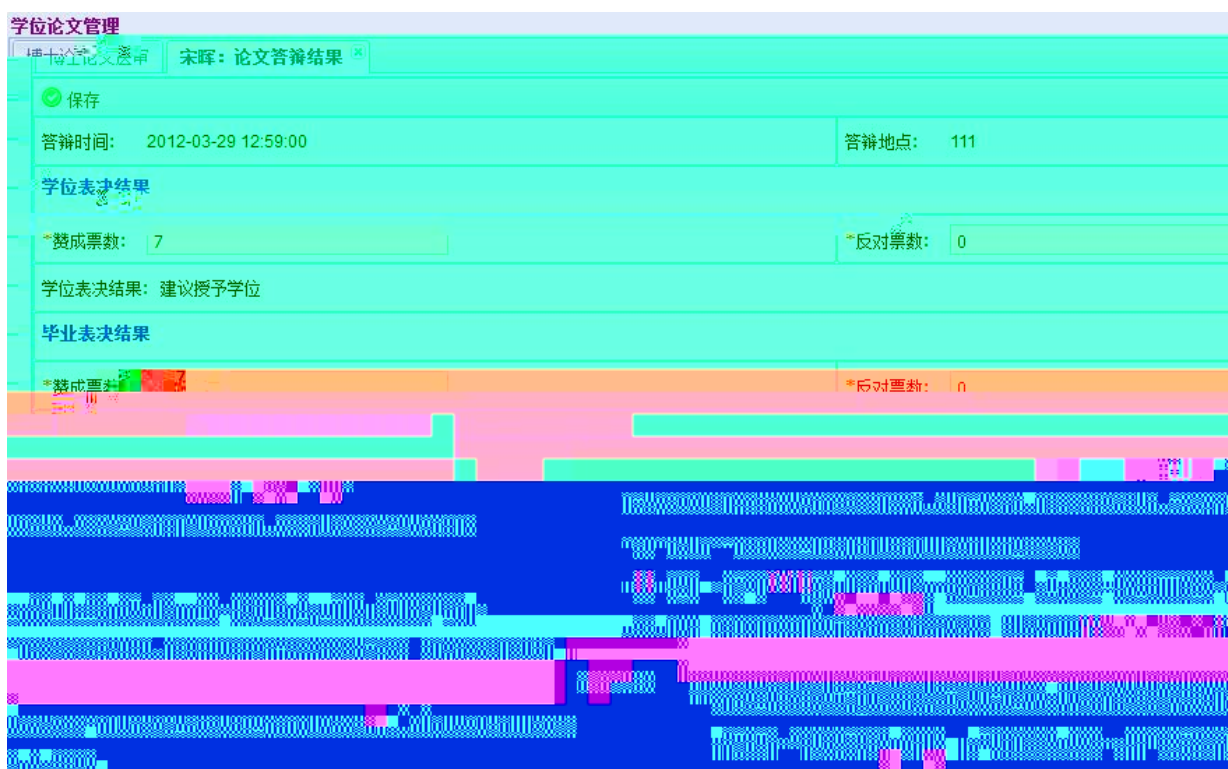
5.



1.



2.



PDF



1.

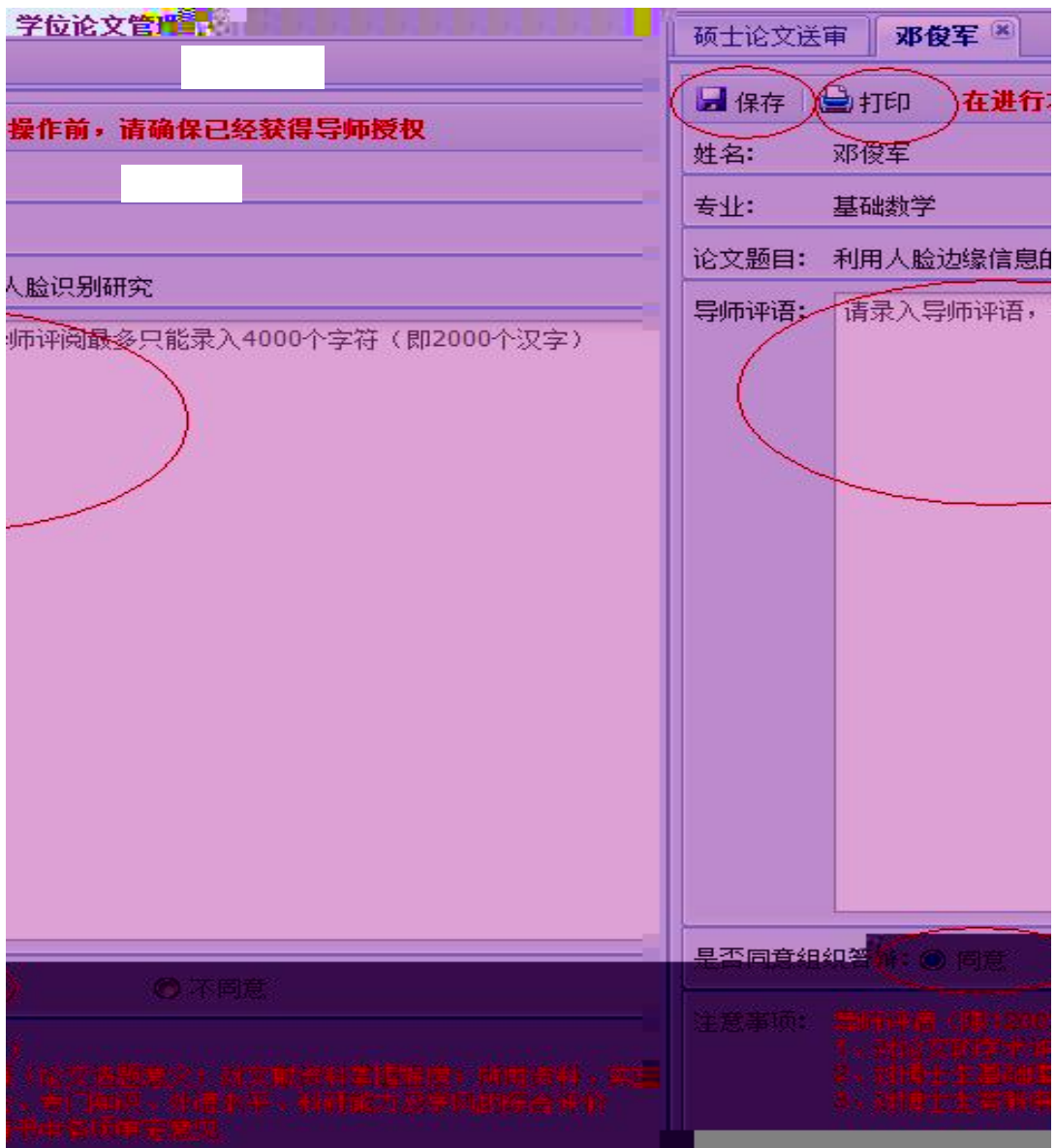


2.





- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



1.

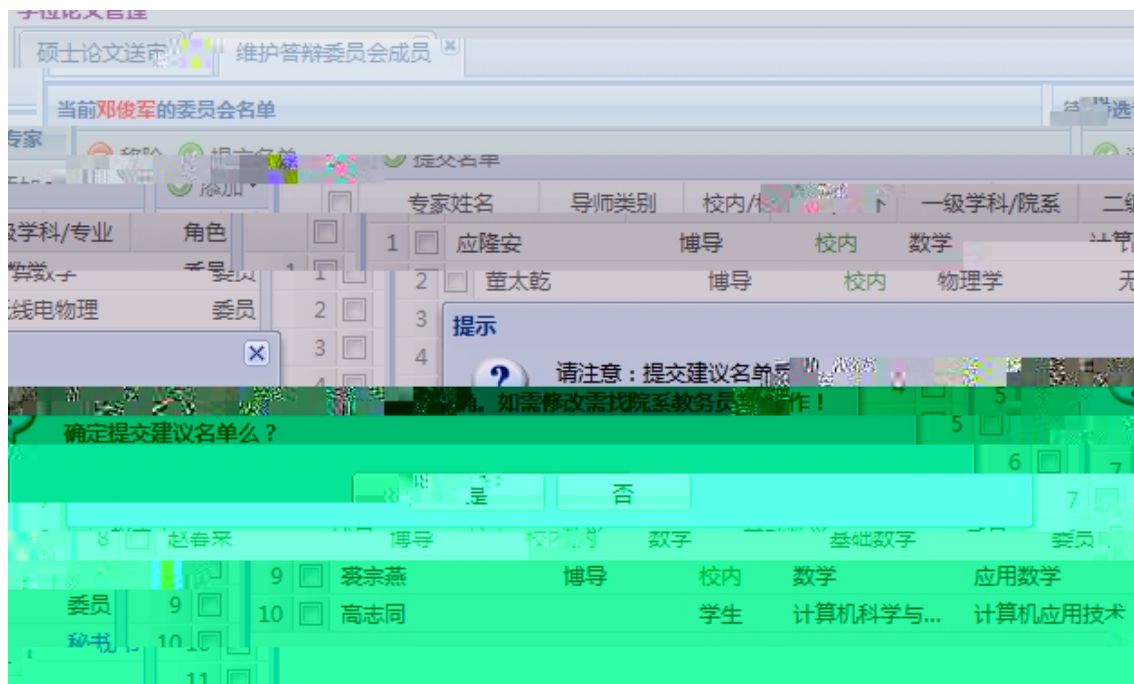
2.

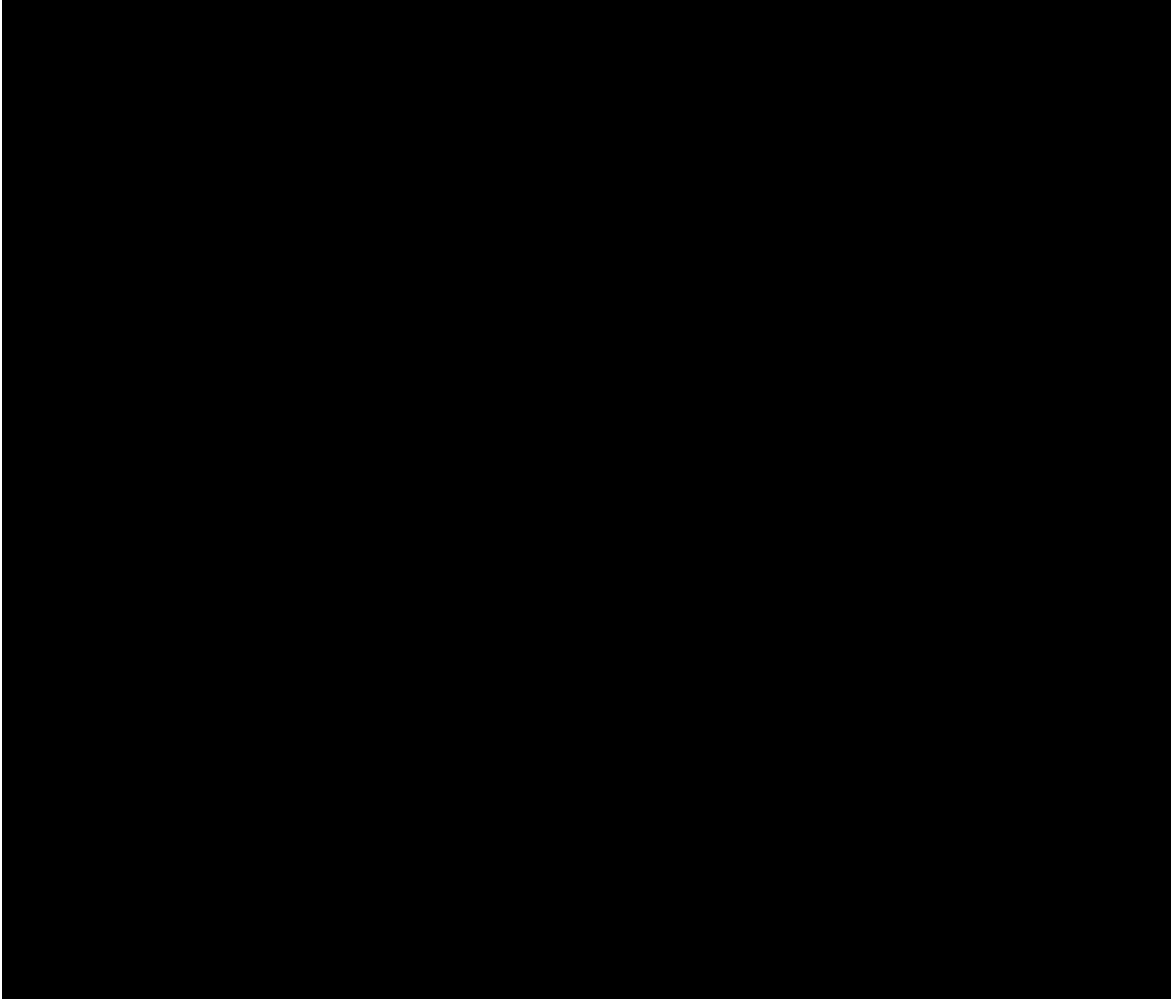


3.

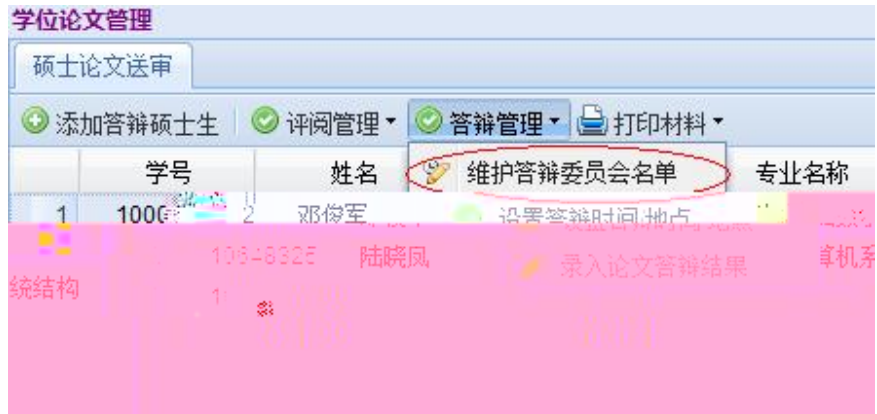
4.

5.





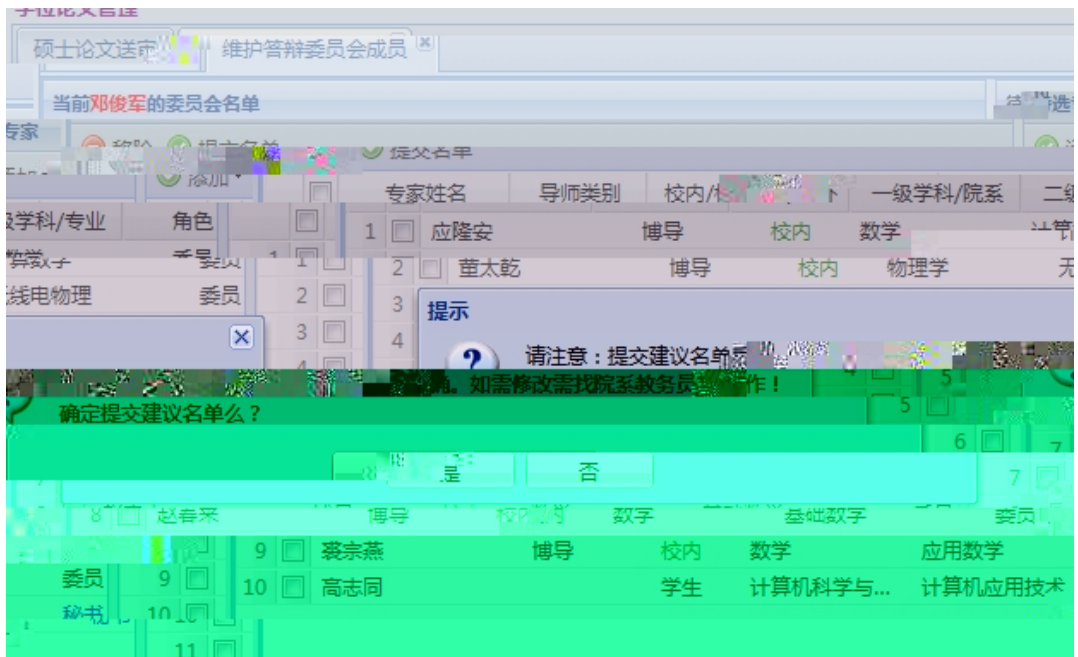
1.



2.



3.



**答辩时间/地点**

\*答辩时间:

\*答辩地点:

确定 取消

1. A B

2.

**学位论文管理**

硕士论文送审 维护答辩委员会成员

添加答辩硕士生 评阅管理 答辩管理 打印材料

	学号	姓名	管理系	姓名	姓
1	10001002	邓俊军	00048 信息		
2	10648325	陆晓凤	00048 信息		
3	10847065	姚晋琼	00048 信息		
4	10924005	李洪星	00024 国际		

打印材料

- 硕士AB档封面
- 硕士论文评阅人聘书
- 硕士学位论文的学术评议书

硕士学位论文答辩审批表  
硕士学位论文答辩表(表决)粘贴页  
硕士学位论文答辩报告书

**答辩报告书**

请录入论文答辩报告书

保存并打印 打印空白表格 取消

学位论文管理	
硕士论文送审	: 论文答辩结果
<input checked="" type="checkbox"/> 保存	
答辩时间: 2011-12-06 16:00:00	答辩地点: 北大外国语学院民主楼217
<b>学位表决结果</b>	
赞成票数: 3	反对票数: 0
学位表决结果: 建议授予学位	
<b>毕业表决结果</b>	
赞成票数: 3	反对票数: 0
毕业表决结果: 通过	
反映了作者较强的独立研究能力，是	论文选题视角新颖，结构合理，文献资料掌握比较扎实，论据可靠，逻辑清楚，写作符合学术规范，不足之处：对褌褌这一文化现象中佛教因素的影响有待进一步深入探讨。
文通过，建议授予李月艳同学硕士学位	答辩人对答辩委员会提出的问题进行了较好的回答，答辩委员表示满意。答辩委员会一致同意毕业论
国的学者都认为日本的褌褌仪式应该	<b>答辩记录:</b>
影响了日本人的罪秽意识。	一、 答辩陈述 褌褌仪式可以说是日本神道的精髓。没有褌褌仪式，日本神道教就无法成立。根据历史考据，中日两式的研究也比较欠缺。因此，笔者在梳理日本褌褌仪式结构和社会功能的基础上，探讨了褌褌如何影

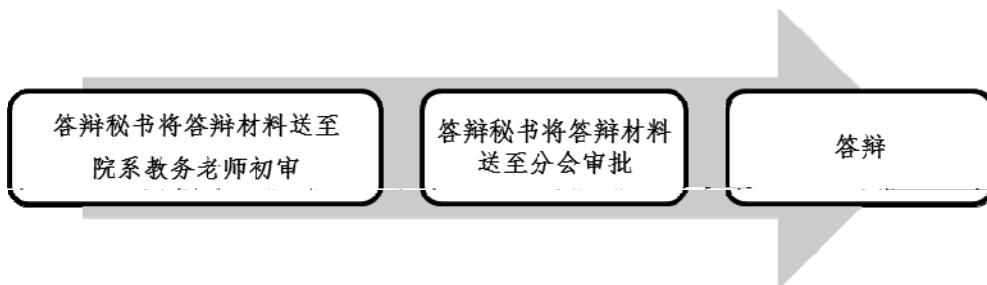
pdf



1

" "

2



1

1

1

2

3

"

"

"

"

"

"

"

"

4

5

'

'

'

'

'

'

'

'

/

'

" "

'

'

'

2

,

1

2

3

4

5

6

7

,

1

2

A                    B            A

A	
A	
	1 2 3 4 " " " "
	1 2 3 4 5 A " "
	1 2 3 4 5
	1 2 3 4 5 6 5 " "

	1 2 3	" "
	1 2 3 4	" "
	1 2 3 4 5 6	/
	1 2 3 4 5	" " " "
	1 2 3	" "

---

1

2

3

1

4

5

6







'	PDF		
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'	( )		
'			
'			
'			

# 北京大学攻读博士学位研究生

## 学位审批材料表

(本材料一式一份，存学校档案)

院 系：信息科学技术学院

姓 名：

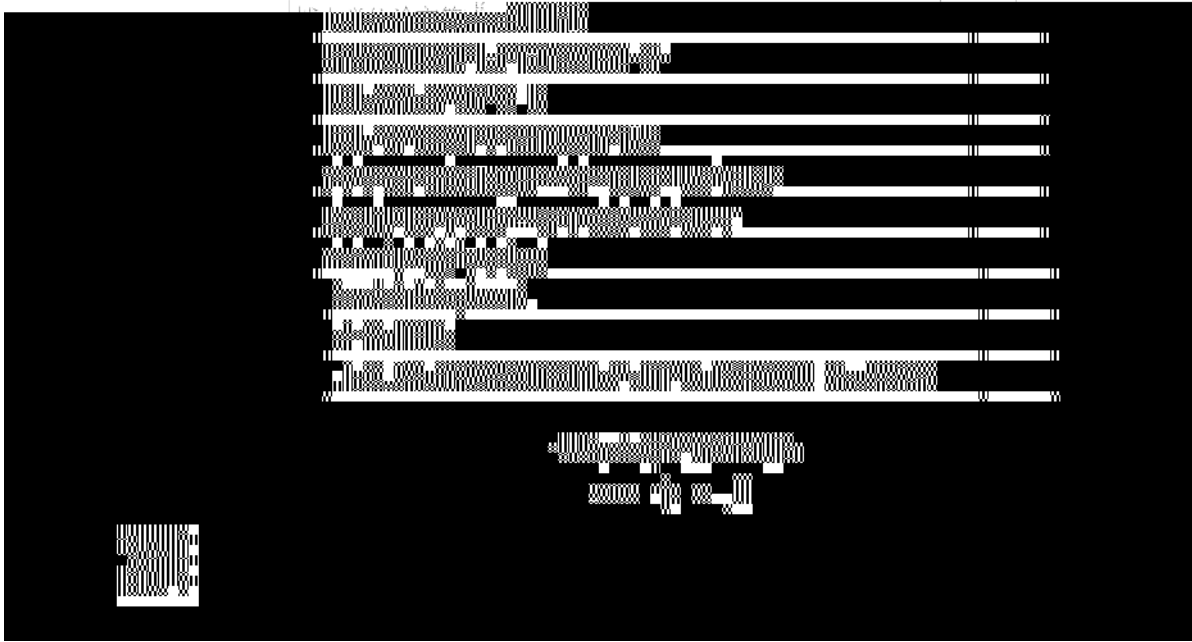
学 号：

专 业：计算机系统结构

指导教师：\_\_\_\_\_

学位审批材料包括：

博士研究生学籍表	
研究生课程成绩表	
博士研究生培养计划	
硕博连读登记表（硕博连读生用）	
博士研究生综合考评	
博士学位论文选题报告审核表	
博士研究生学位论文全面审查表(须答辩)	
研究生在读期间科研和奖励情况统计表	



# 北京大学攻读博士学位研究生

## 学位审批材料B

(本材料一式一份，存研究生档案)

院 系：信息科学技术学院

姓 名：谢

学 号：10

专 业：计算机系统结构

指导教师：

审批材料包括：

博士研究生学籍表	
研究生课程成绩表	
硕博连读登记表（硕博连读生用）	
博士学位论文答辩申请书	
研究生在读期间科研和奖励情况统计表	
指导教师对博士学位论文的评语	
答辩委员会决议书	
学位审批表	

北京大学研究生院

2012 年 01 月



' AB	A/B	AB	
'			v
'			v
'			v
'			
'			v
'			
'			
' PDF			
'			
'			
'			
'			
'			

		"	
		"	
			v

---

---

北京兴学攻读硕士学位研究生

# 学位审批材料 A

(本材料一式一份，存学校档案)

姓 名 [REDACTED]

学 号 [REDACTED]

专 业: 基础数学

指导者: [REDACTED] 彭立中

学位审批材料包括:

硕士研究生学籍表	
硕士研究生课程成绩表	
硕士研究生教学实习报告	

北京大学攻读硕士学位研究生

**学位申请材料 B**



1. 1

2

3

20

4. 3000

(3-5 )

5.

2

6

7. ( )

8

9

10

11.

3

12

13

14

15.

1.

"

" "

"



1



北京大學

---

---

---

---

---

---

---

---

2

## ENGLISH TITLE

Author Name ( Major )

Directed by your director

## ABSTRACT

KEY WORDS: Key word 1, Key word 2, Key word 3, .....

1.

2

1.

2

1

/

2 A B

3

4

5

6

7

8

A B

"

"

"

" " / "

5 2 2

2 2

5  
6  
3  
4

8

1

2

3

4

5

6

7

8



" "

A

" " "

" " "

1/2

" "

" / "



"

"

"

"

"

"

"

/

"

A4

3

"

"





WORD

LATEX

/

PDF

PDF

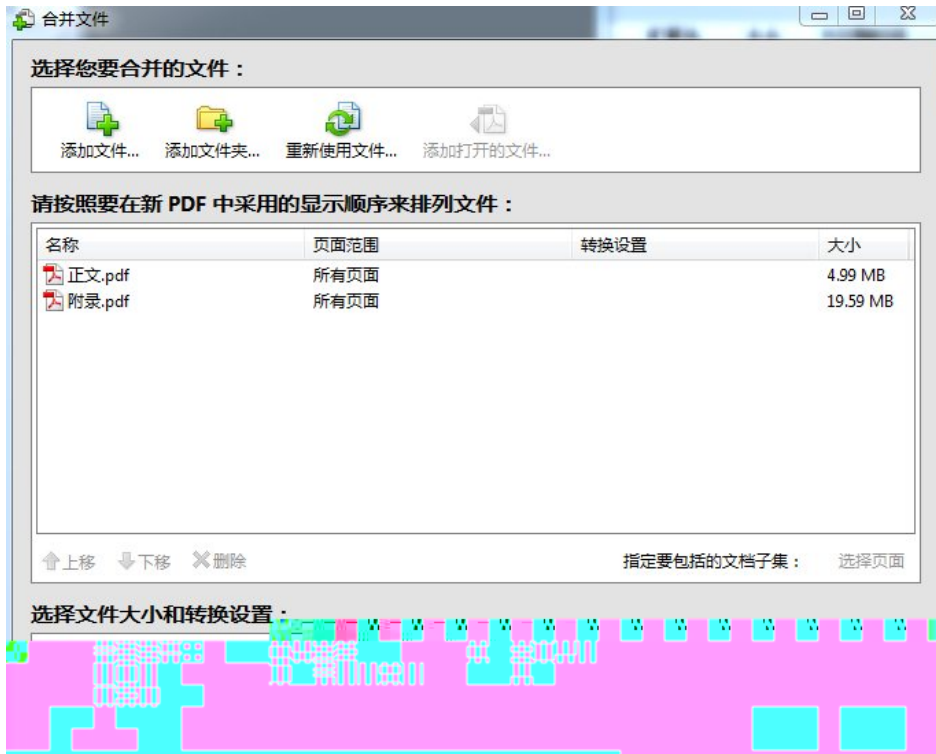
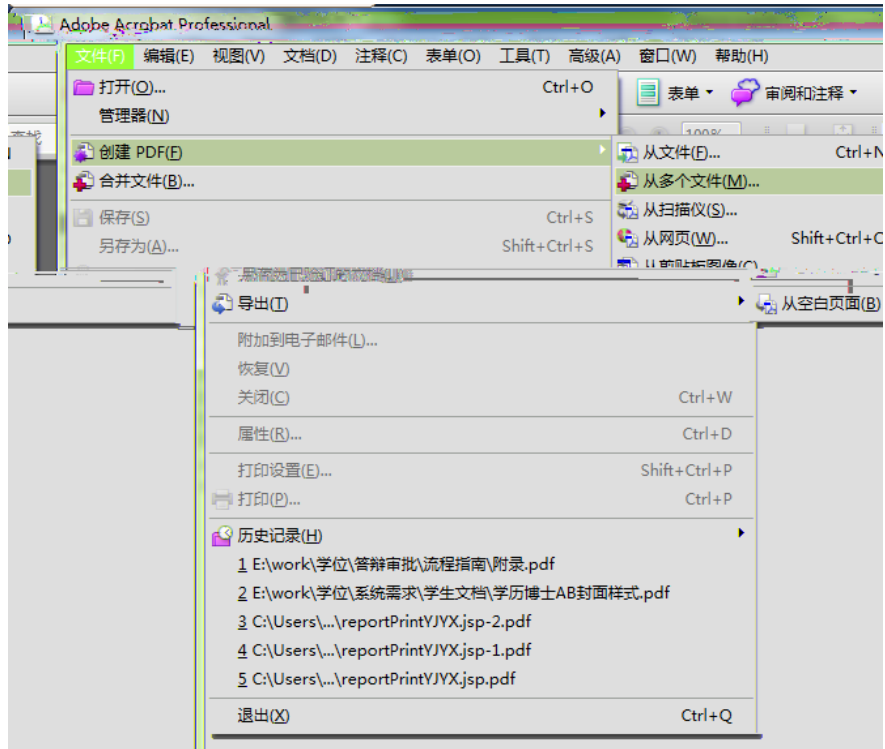
PDF

WORD

PDF







2013

“ ” “ ”

1.

2

3

400

“ CNKI

” 100

300 " CNKI " 60  
200 " CNKI "  
100 500  
60 400  
200