



.....	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

申请博士学位工作流程图  
(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)

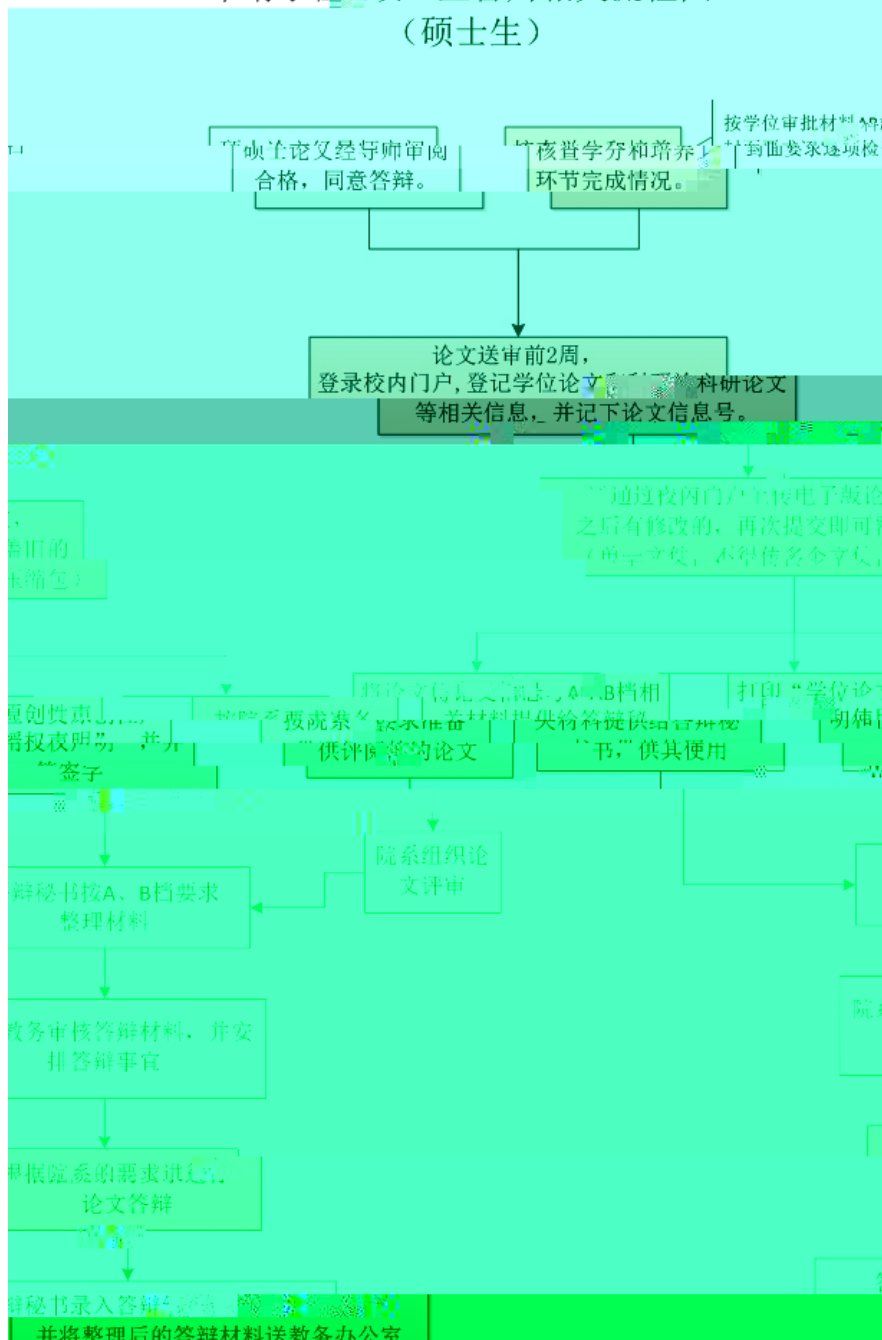
6.

7.

8.

9.

## 申请学位硕士生答辩前流程图 (硕士生)



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

**答辩申请书**

简要地介绍博士学位论文的创新性，主要科研工作及成果等。不用标题。

该输入项为必填项

保存并打印   取消

1.

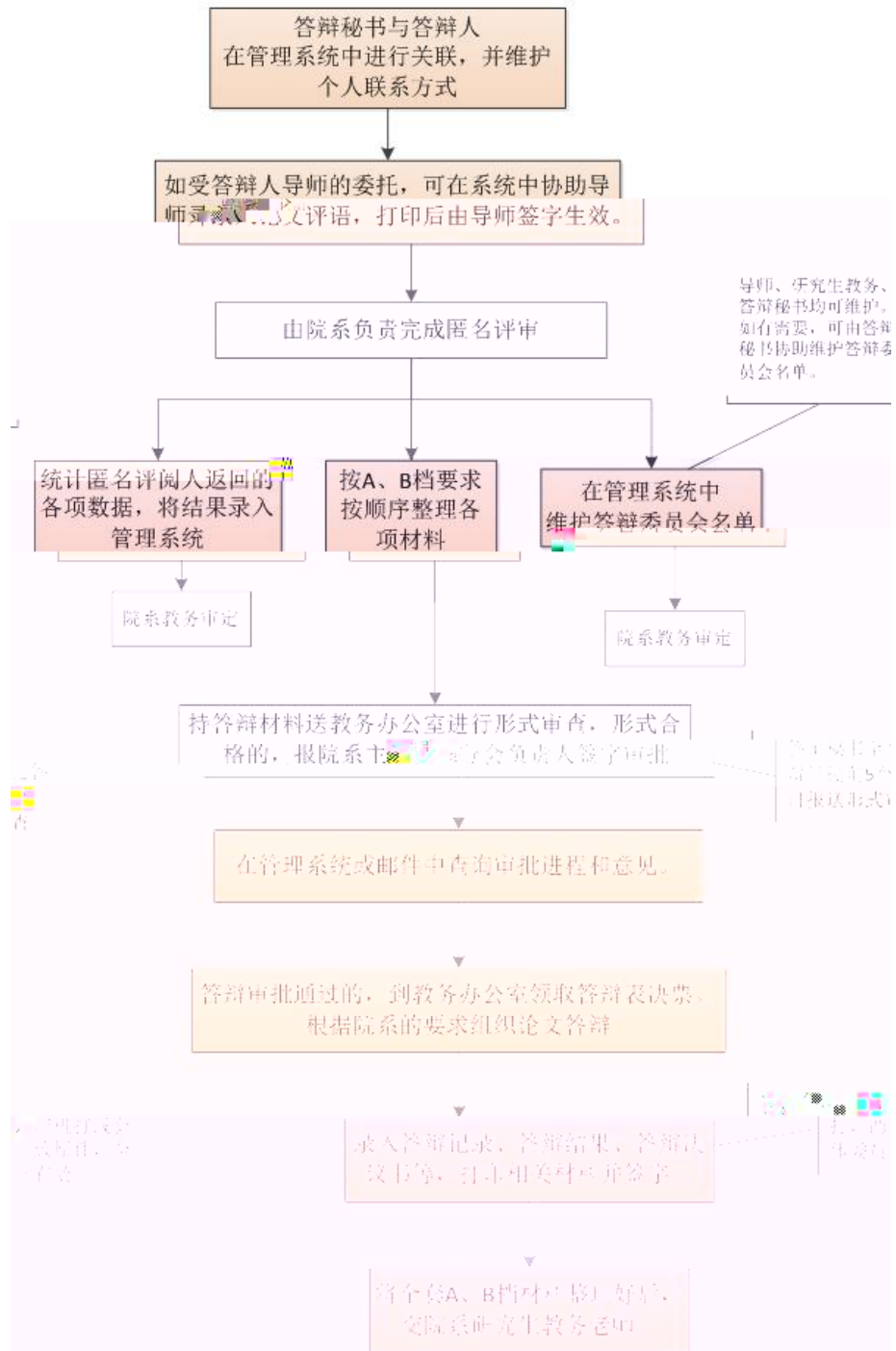
2. " "

" "

1. " "

2.

## 博士生答辩秘书工作流程图



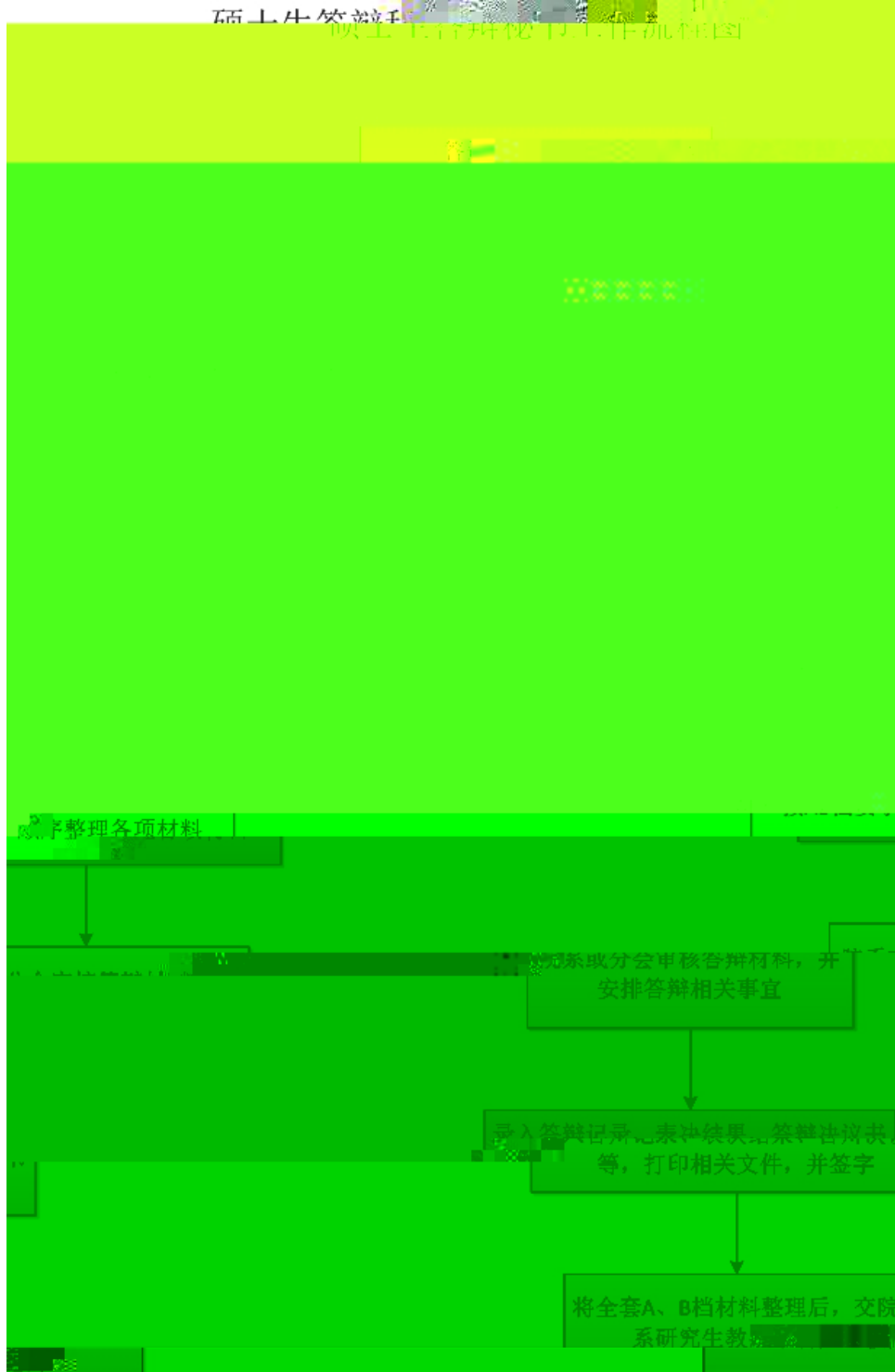
1

2 " A/B" "

" A " " B

3

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



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

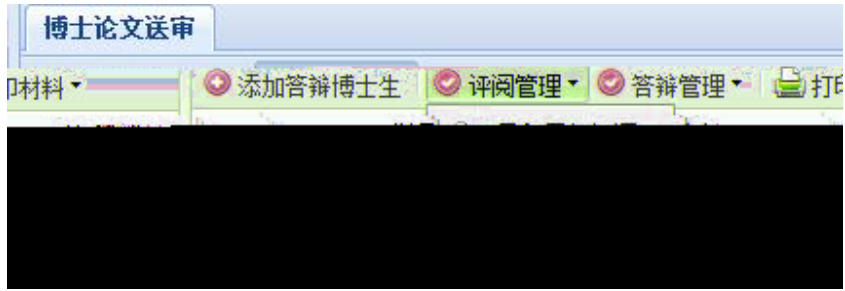
&



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  
 电子邮箱: test@test.com  
 是否涉密: 否

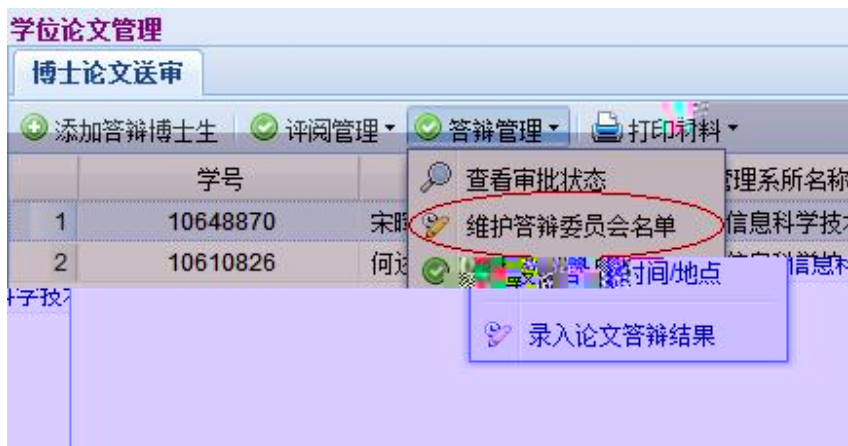
**汇总结果**

保存

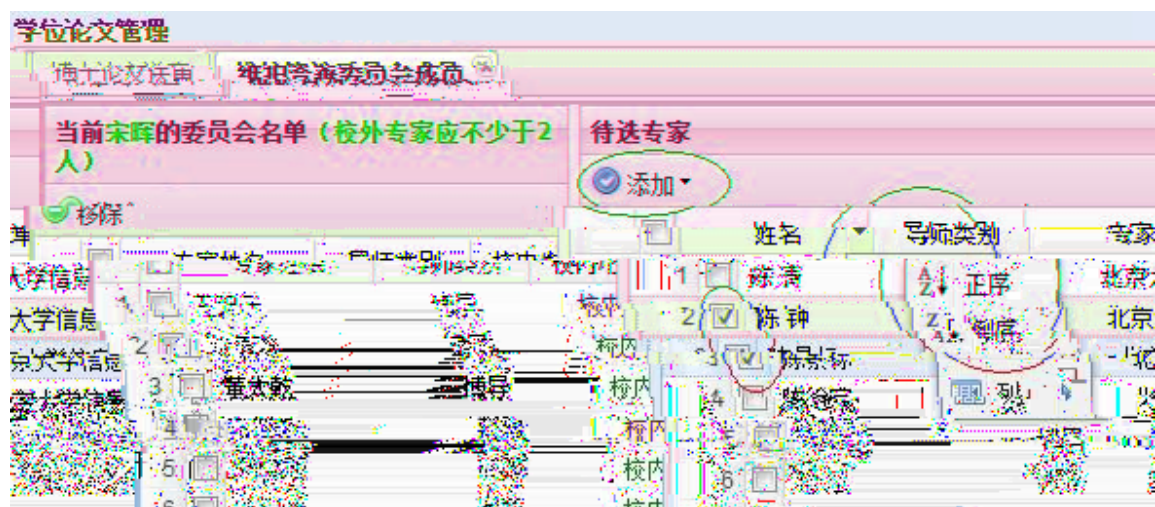
**评价要素**

论文选题	评价要素	得分	评价要素
为学科前沿, 有开创性, 具有较强的理论意义或实用价值。	反映该学科及相关领域的前人成果和前沿动态, 归纳总结正确。	5	2、文献综述
具有新的学术思路, 探索了有价值的新现象、新规律, 提出了新命题、新方法, 创造性地解决了自然科学或工程技术或人文社会科学中的关键问题。在理论或技术、方法上有创新性。	基础理论扎实、宽厚; 专门知识系统、深入。	3	3、创新成果
独立从事创造性科学研究能力。能用相关学科的思想或方法、技术解决科研工作上的难点。	论文主要内容为本人独立完成, 引用他人成果有说明, 论据可靠充分, 逻辑严密。	6	4、基础理论和专门知识
		6	5、科研能力
		6	6、学术规范
			7、其他要素

- 1.
- 2.

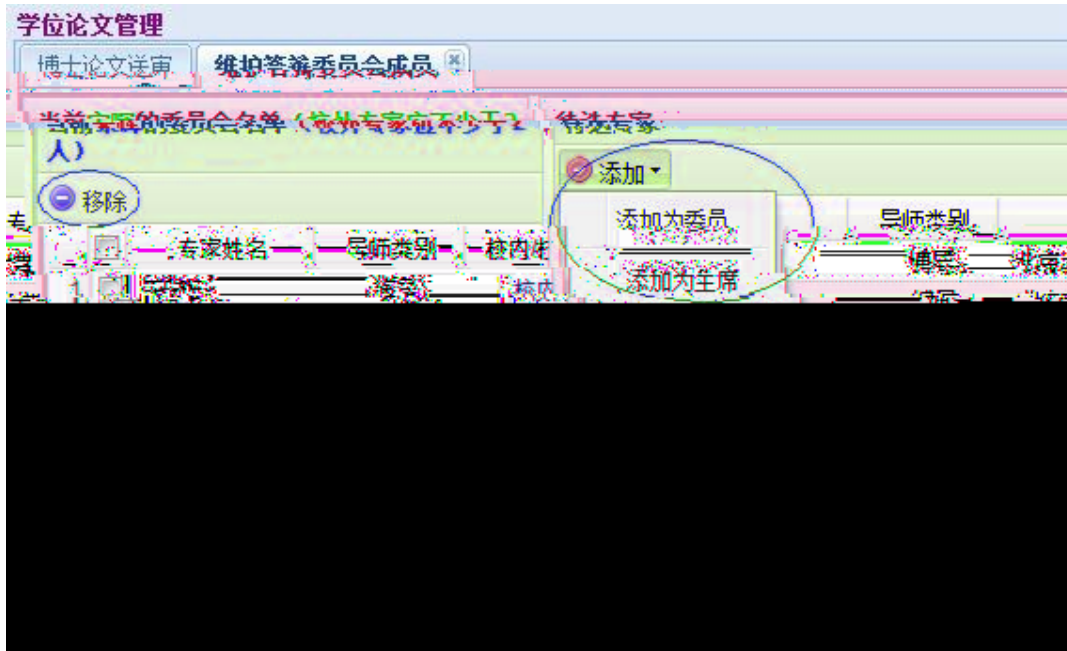


- 3.



- 4.

" " "

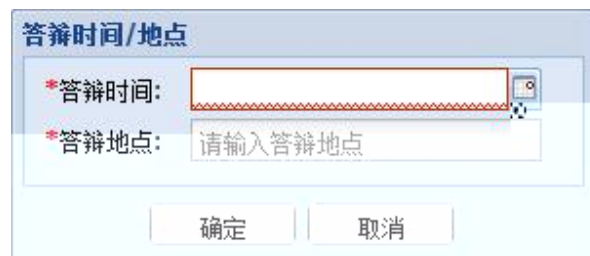


5.

6.

7.

/



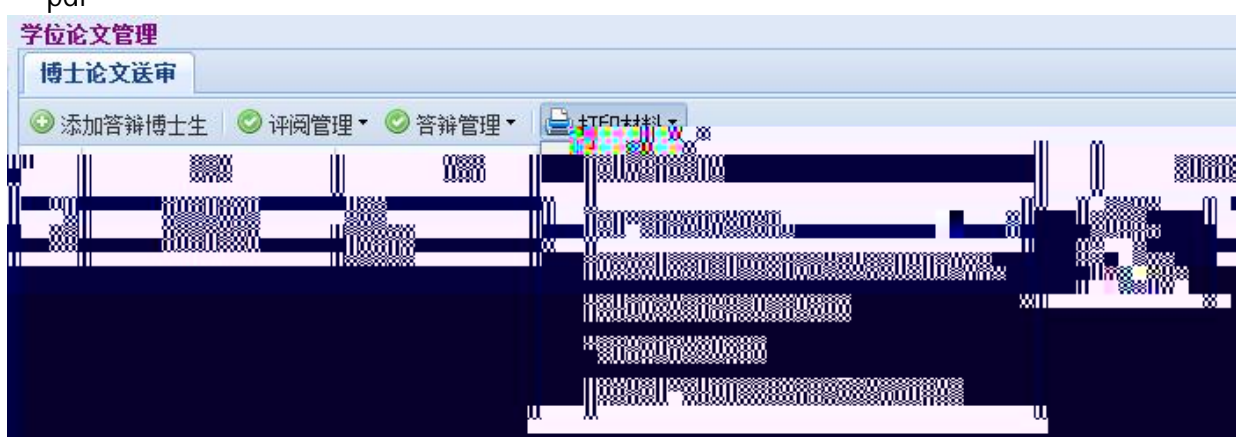
1. A B

2.

2

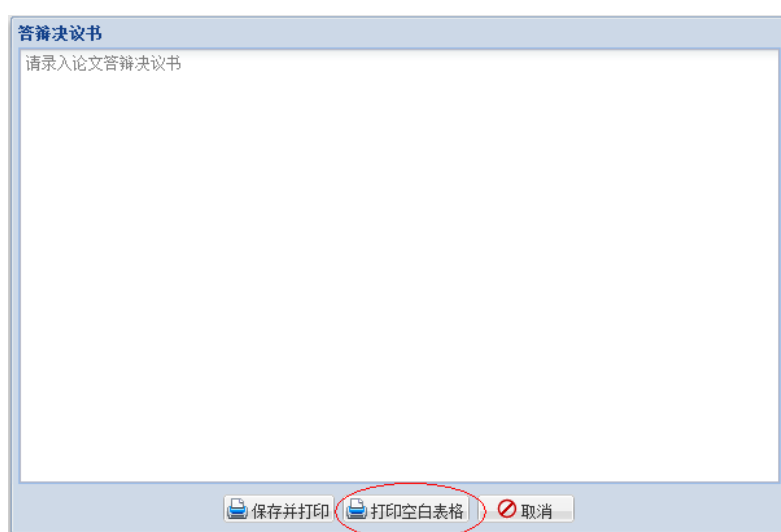
3.

pdf



4.

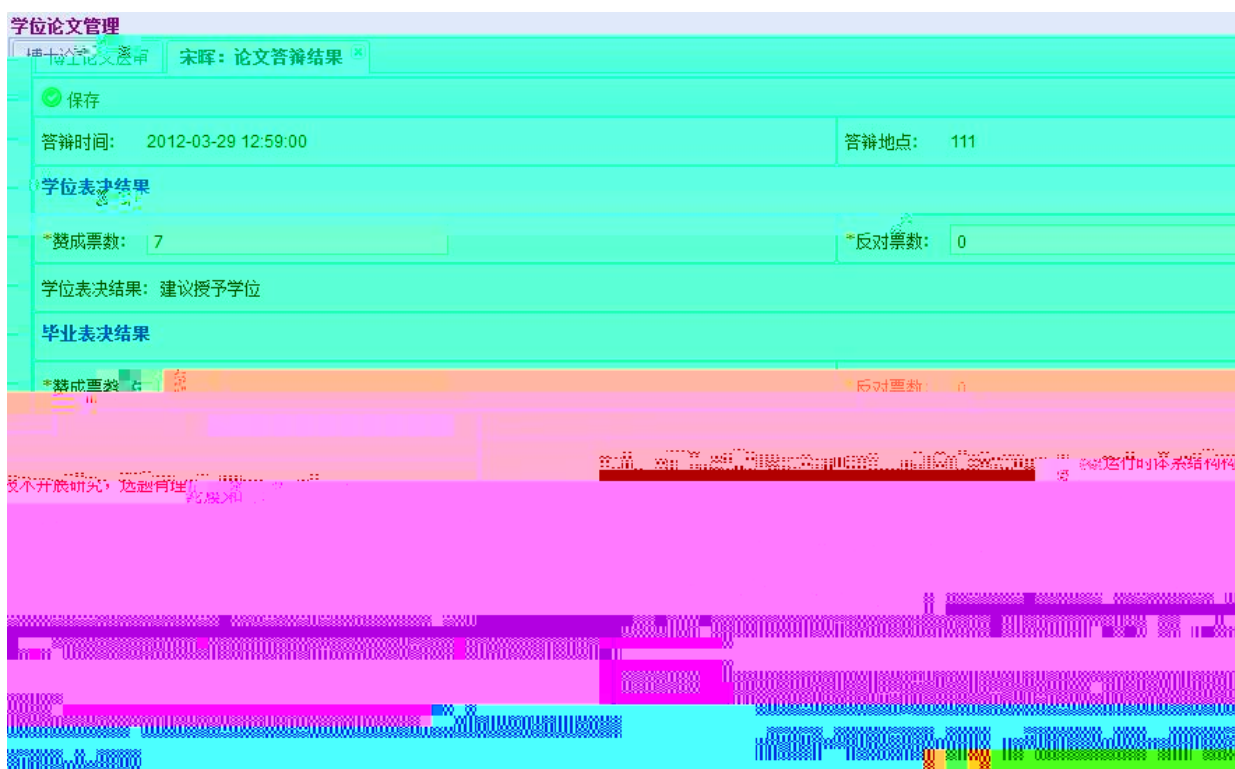
5.



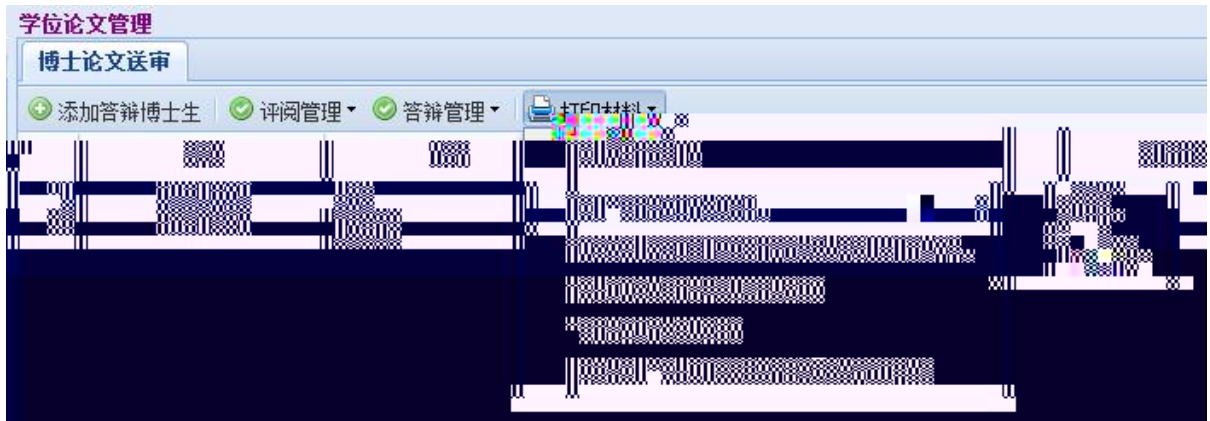
1.



2.



PDF



1.



2.





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



1.

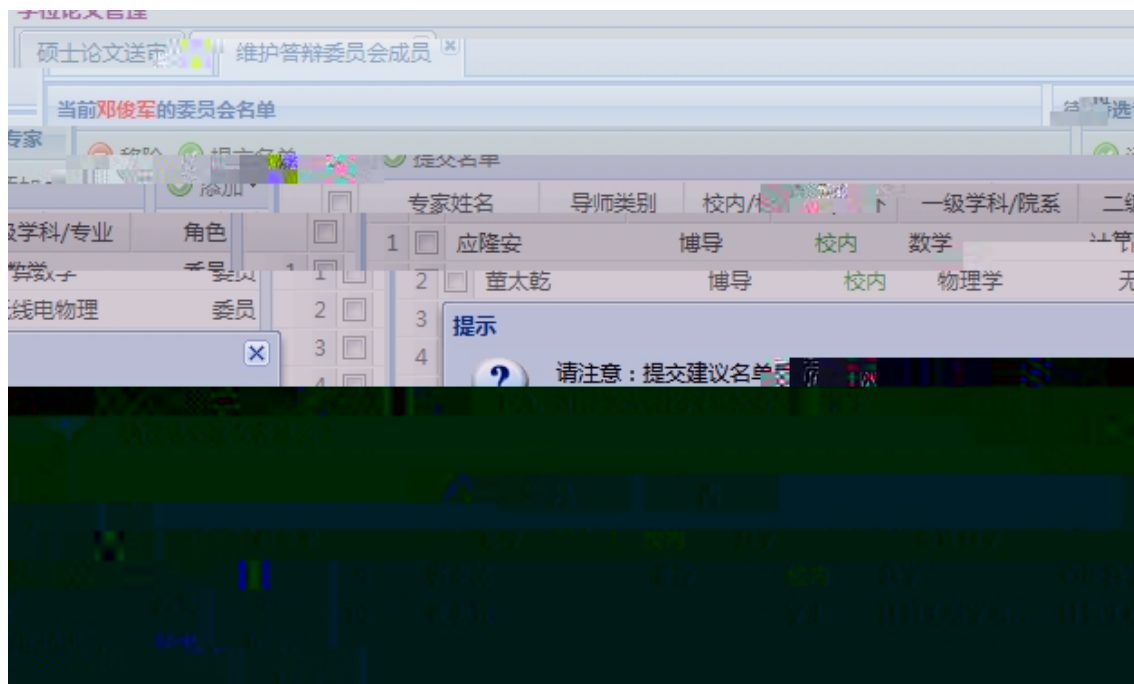
2.



3.

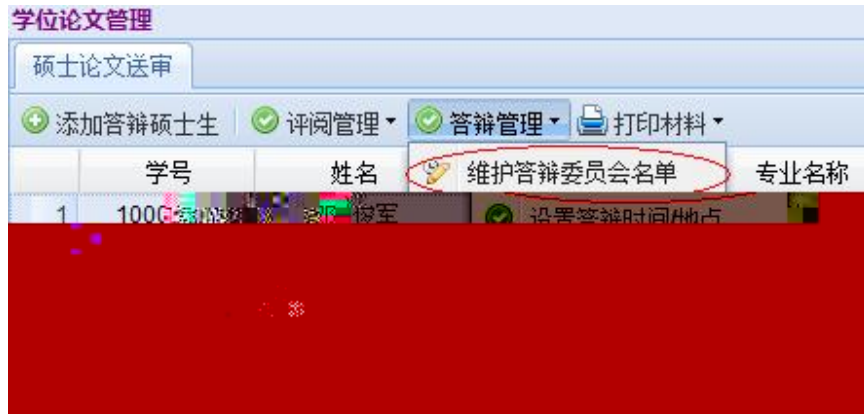
4.

5.





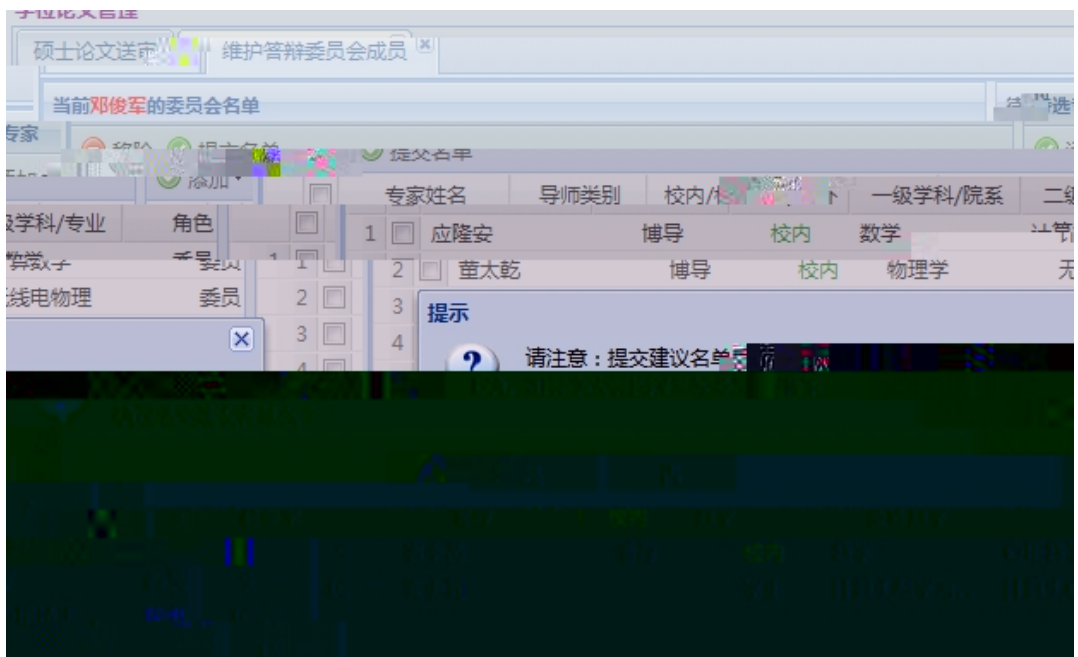
1.



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	10924095	袁进昇	00034 国际		

- 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决票粘贴页
- 硕士学位论文答辩报告书
- 硕士研究生学位论文答辩记录

**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	
<p>李月艳同学的硕士毕业论文《试论禊祓仪式与古代日本人的禊祓意识研究问题》,对日本文化中禊祓与禊祓意识、禊祓意识和禊祓意识进行了较为系统的研究。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,反映了作者较强的独立研究能力,是不足之处:对禊祓这一文化现象中佛教因素的影响有待进一步深入探讨。</p> <p>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文通过,建议授予李月艳同学硕士学位。</p>	
<p>一. 答辩陈述</p> <p>禊祓仪式可以说是日本神道的精髓。没有禊祓仪式,日本神道教就无法成立。根据历史考据,中日两国的学者都认为日本的禊祓仪式应该式的研究也比较欠缺。因此,笔者在梳理日本禊祓仪式结构和社会功能的基础上,探讨了禊祓如何影响了日本人的禊祓意识。</p>	

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

	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

1																			
2																			
3																			
4																			
5				3-5															
6																			
7				"	"	"	"	"	1	"									
8																			
9	2 3.1	2	3	1															
10				"	"				"	"	"								
11	"																		
12								"	2 3"	2	3								
13																			





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

# 北京大学攻读博士学位研究生

## 学位审批材料

(本材料一式一份, 存学校档案)

院 系: 信息科学技术学院

姓 名:

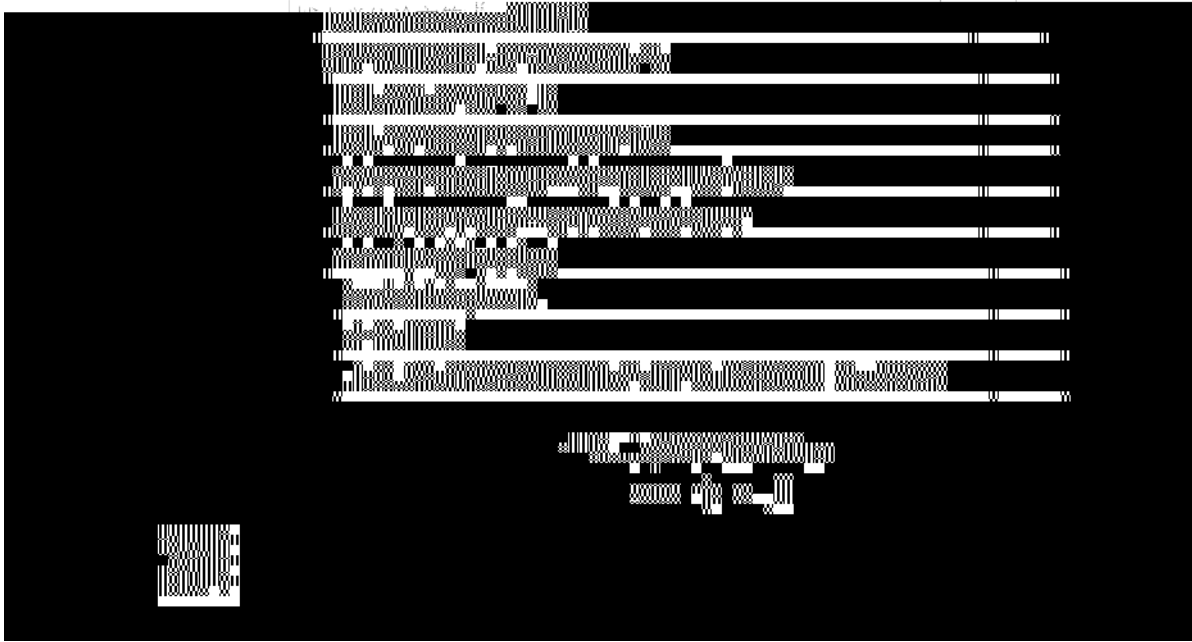
学 号:

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表	
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	
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
' PDF			
'			
'			
'			
'			
'			
'			



北京大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] 002  
专 业: 基础数学  
指导教师 [REDACTED] 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	
硕士生选题报告审核表(攻读学术型学位硕士生使用)	
指导教师对硕士学位论文的学术评语	
硕士学位论文的学术评议书(不少于2份, 至少有1位校外专家)	
硕士学位论文答辩审批表	
硕士学位论文答辩记录	
硕士学位论文答辩表决票	
硕士学位论文答辩报告书	
攻读硕士学位研究生学位审批表	
北京大学学位论文原创性声明(本人签名)	
科研统计	
其他	

北京大学研究生院

2012 年 07 月



北京大学攻读硕士学位研究生

**学位申请材料 B**



2007 6

1. 1

2

3

20

4. 3000

(3-5 )

5.

2

6

7. ( )

8

9

10

11.

3

12

13

14

15.

1.

"

" "

"

285mmx 205mm( 240mmx  
150mm)  
2  
3 ( )  
4  
1. 1 2  
)  
10-15  
2 1  
3 )  
15-25  
3  
DOC  
PDF  
—  
4  
5

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



Word                      Adobe PDF                      "                      "

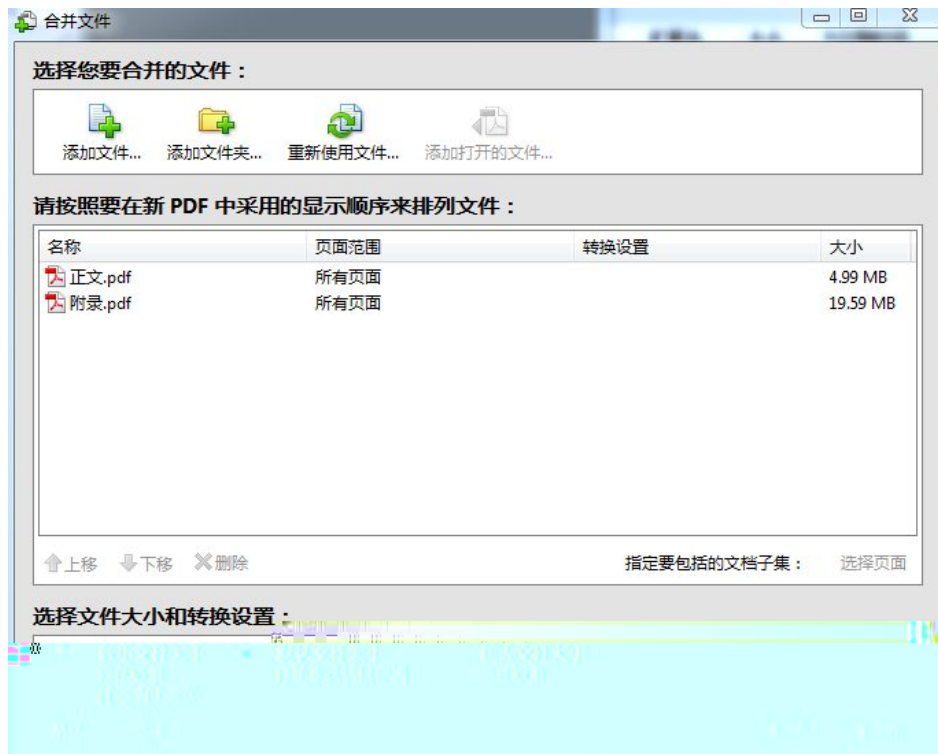
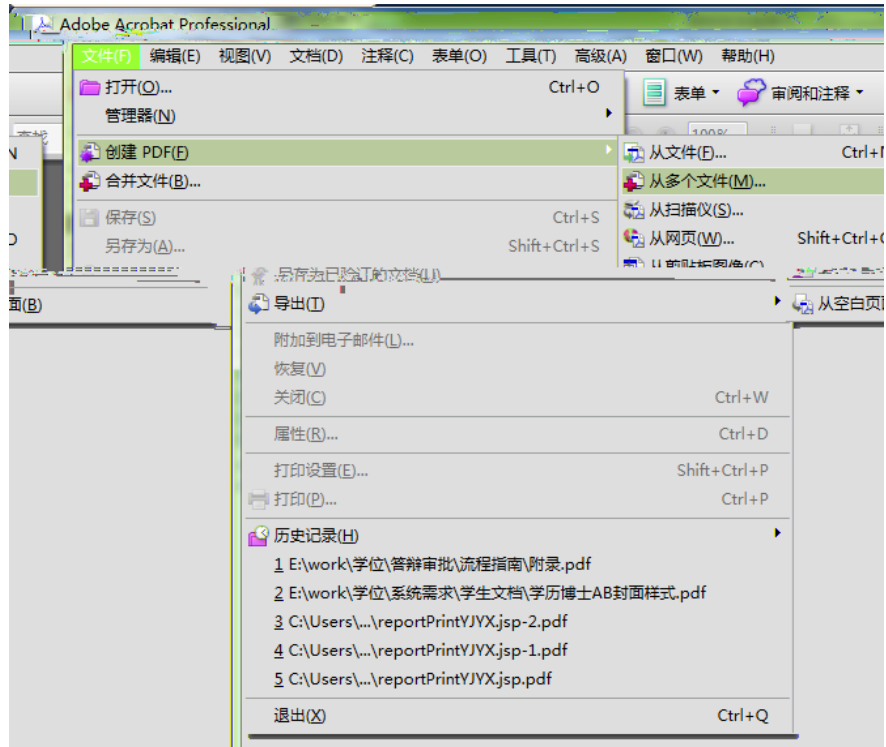
Word

PDF                      Adobe Acrobat 8.0                      PDF

"                      "                      "

"





(%'

2013

" " " "

(&"'

1.

2

3

(' "'

(("'

400

" CNKI

" 100

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