



.....	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

6

7

8

9

10

11



1. " A/B"

2.

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

4.

5.

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

PDF

huangzy@pku.edu.cn

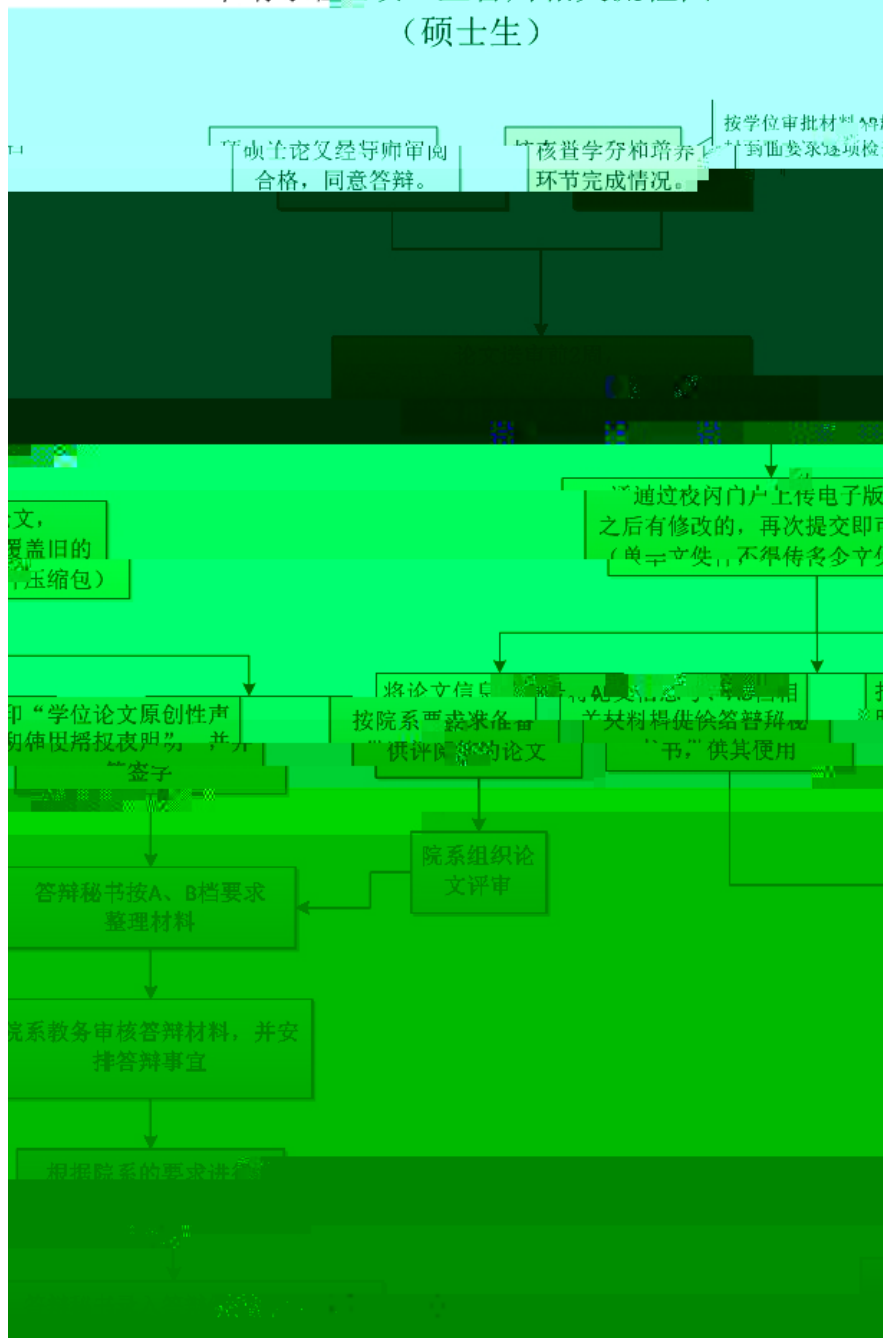
6.

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	
  	
学生基本信息	
学号:	stu1405
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

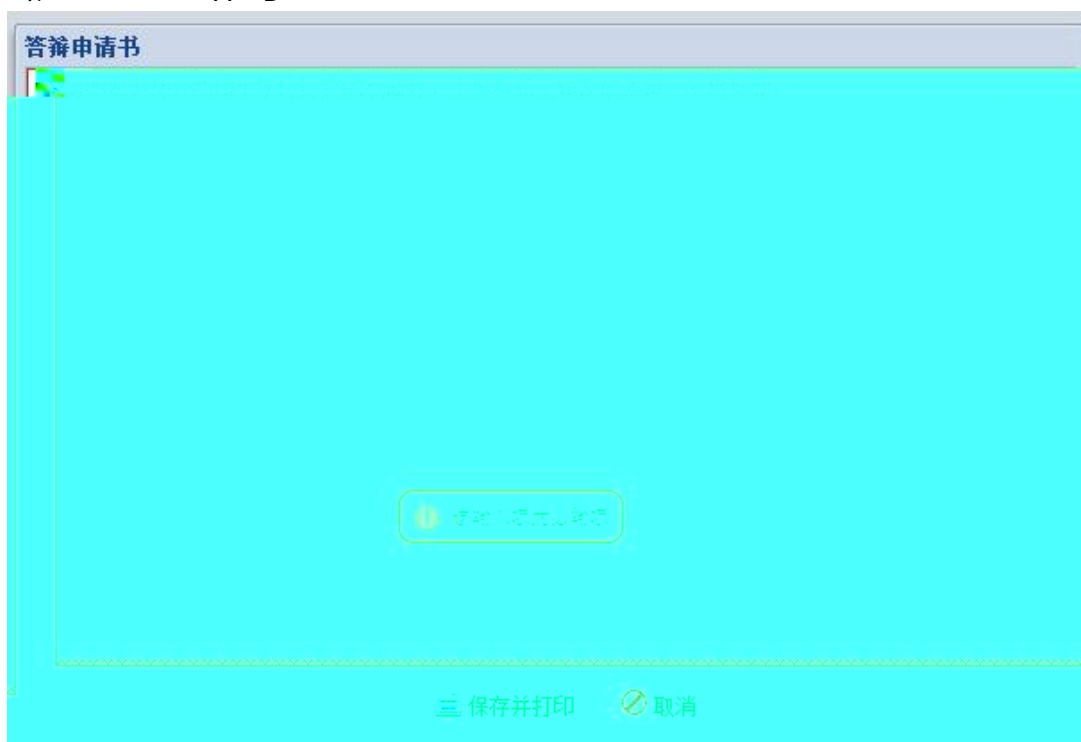
学号: stu1405 姓名: stu
院系: 信息科学技术学院

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.

“

A

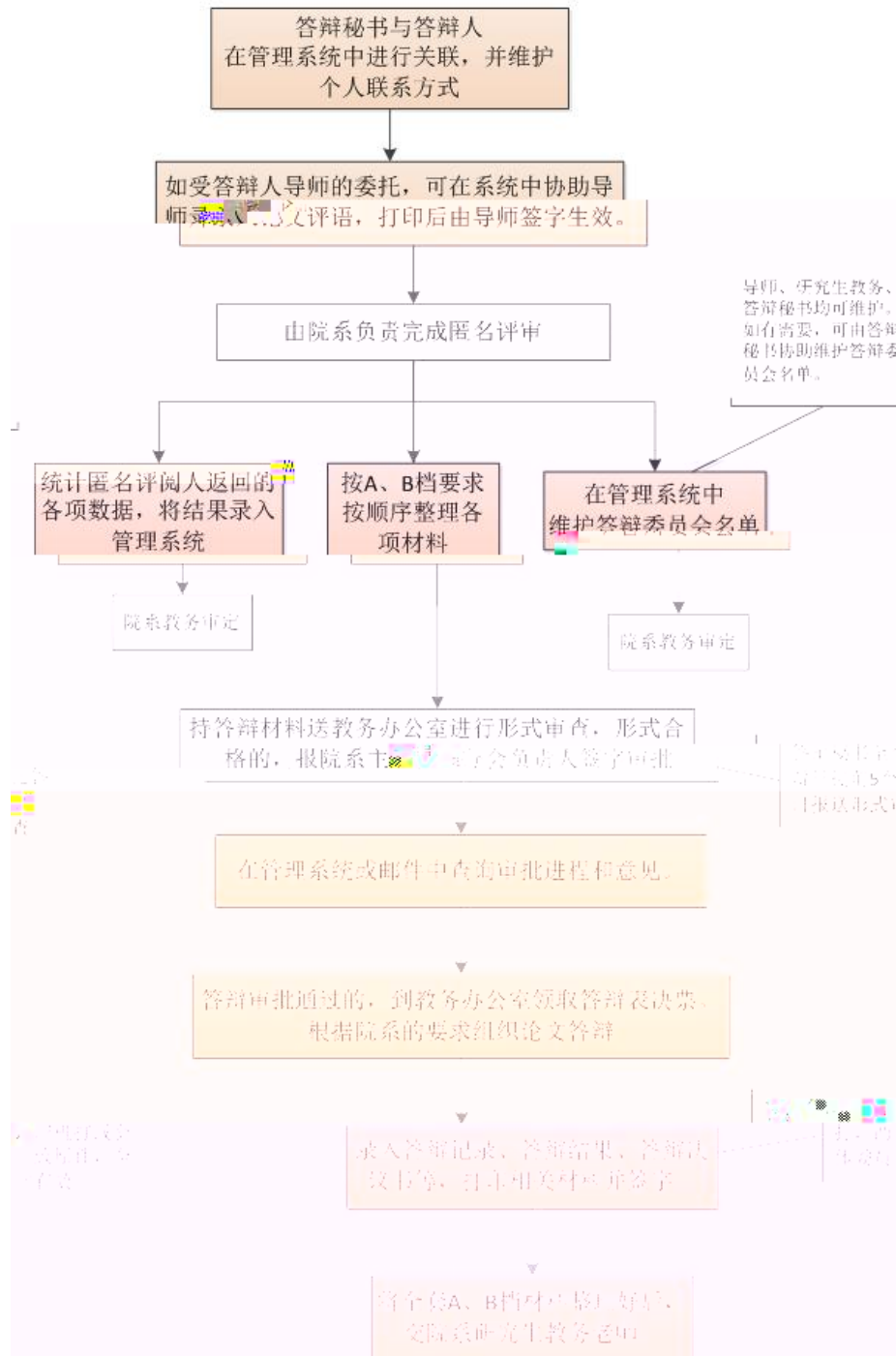
2. " "

" "

1. " "

2.

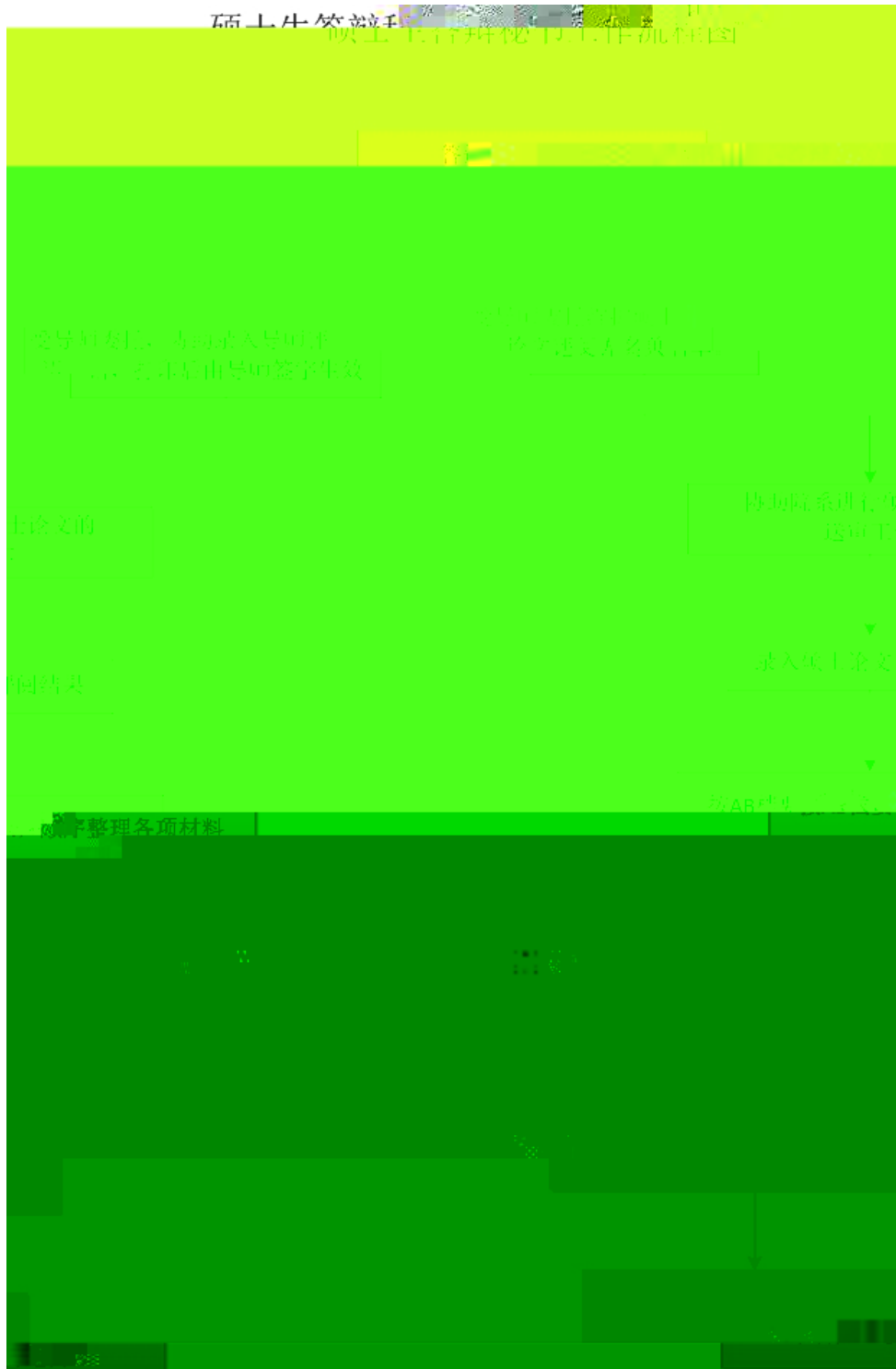
博士生答辩秘书工作流程图



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. " "

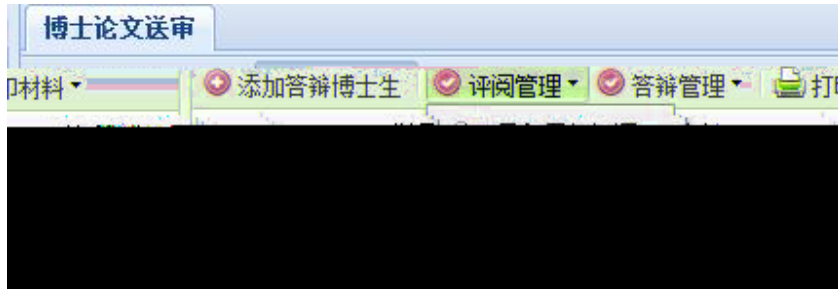
10. A/B 9.

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

电话: 2342353456
 邮件: test@test.com
 涉密: 否

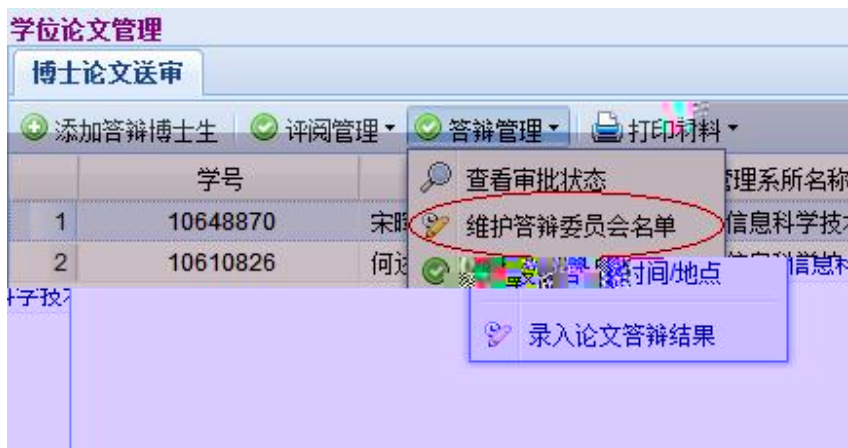
评价要素

评价要素	得分	权重
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	5
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。	3	3
基础理论扎实、宽厚;专门知识系统、深入。	6	6
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。	6	6
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	6
论文有系统、条理清楚,文笔流畅。书写格式及图表、文字、附件、文献的引用符合规范。	5	5
从论文选题、创造性成果、理论水平、科研能力、学术规范等方面,给予总体评价。	6	6

2、文献综述
 3、创新成果
 4、基础理论和专门知识
 5、科研能力
 6、学术规范
 7、写作规范
 8、总体评价

*是否同意答辩: 是 6 否 0 *评阅结果: 通过 *论文送审人数: 6

- 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

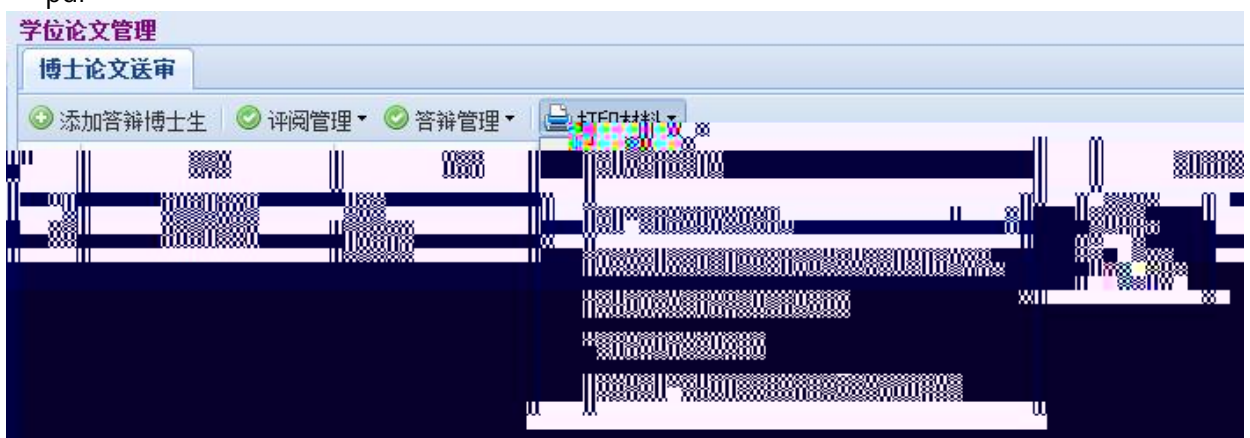
1. A B

2.

2

3.

pdf

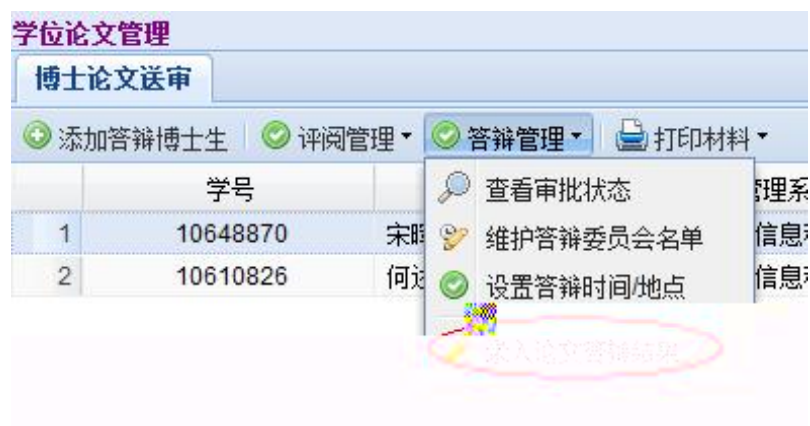


4.

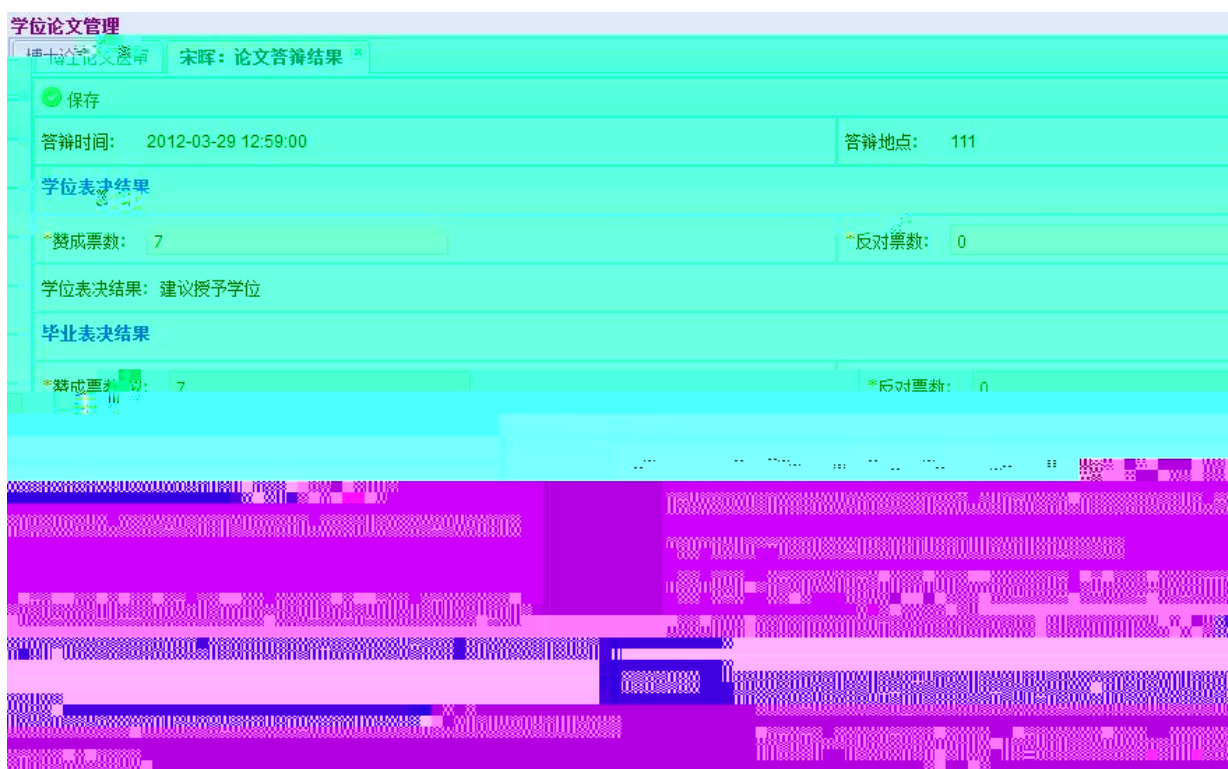
5.



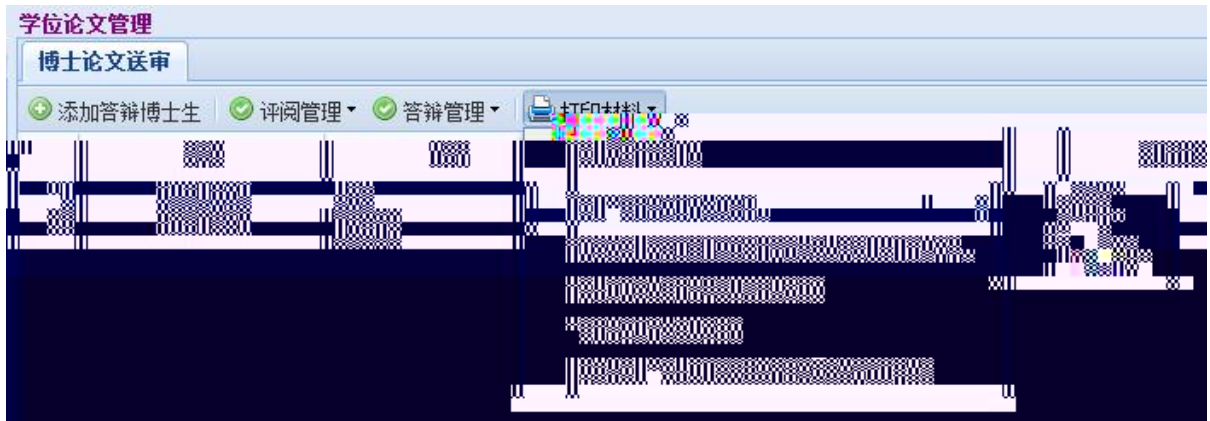
1.



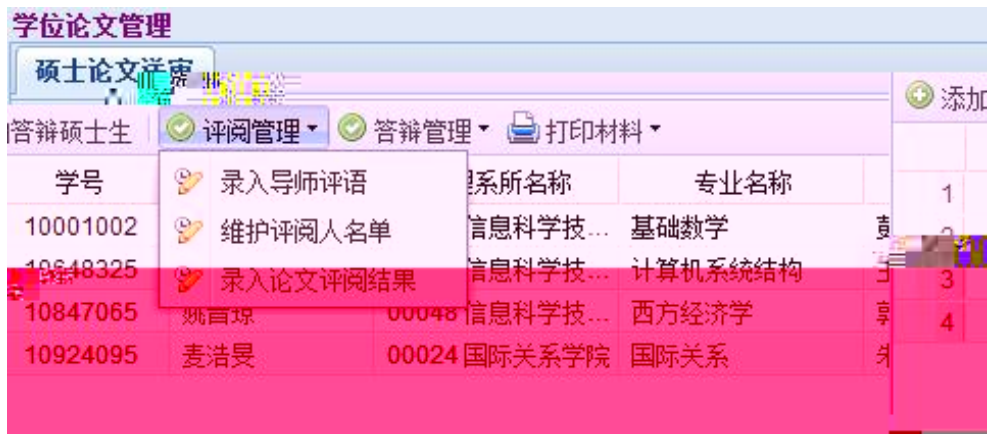
2.



PDF



1.



2.



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

学位论文管理

硕士学位论文送审 邓俊军

操作前，请确保已经获得导师授权

人脸识别研究

导师评阅最多只能录入4000个字符（即2000个汉字）

保存 打印 正在进行

姓名： 邓俊军

专业： 基础数学

论文题目： 利用人脸边缘信息的

导师评语： 请录入导师评语，

是否同意组织答辩： 同意

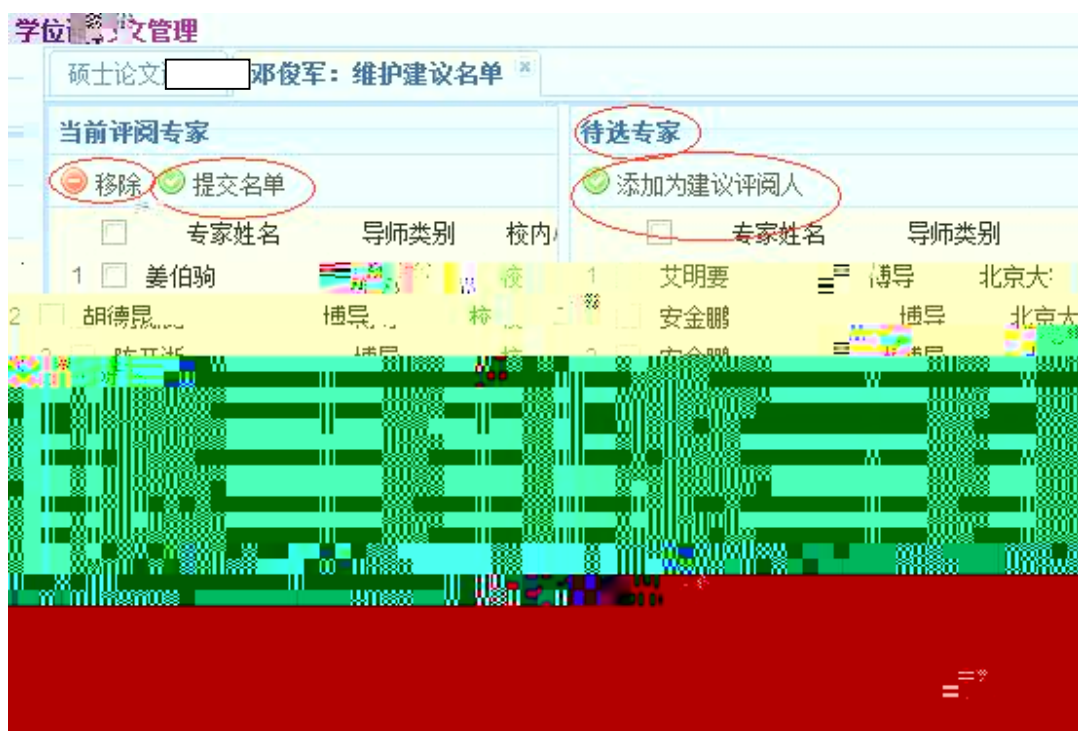
注意事项： 导师评语（限1200
1、对论文的学术评
2、对博士生基础理
3、对博士生答辩申

不同意

（论文选题意义）对文献资料掌握程度；所用资料、实验
、专门知识、外语水平、科研能力及学风的综合评价
书中各项审定意见

1.

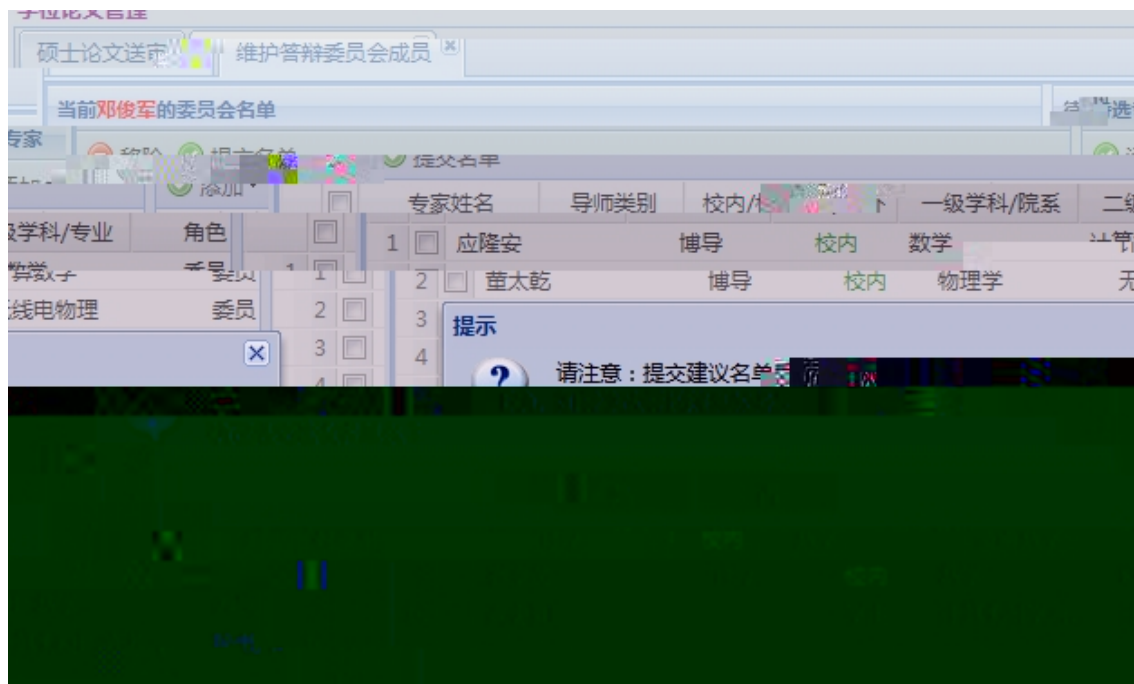
2.



3.

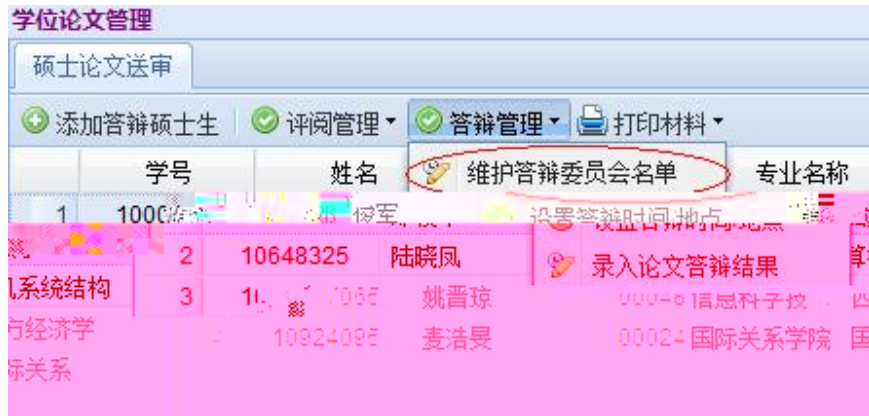
4.

5.





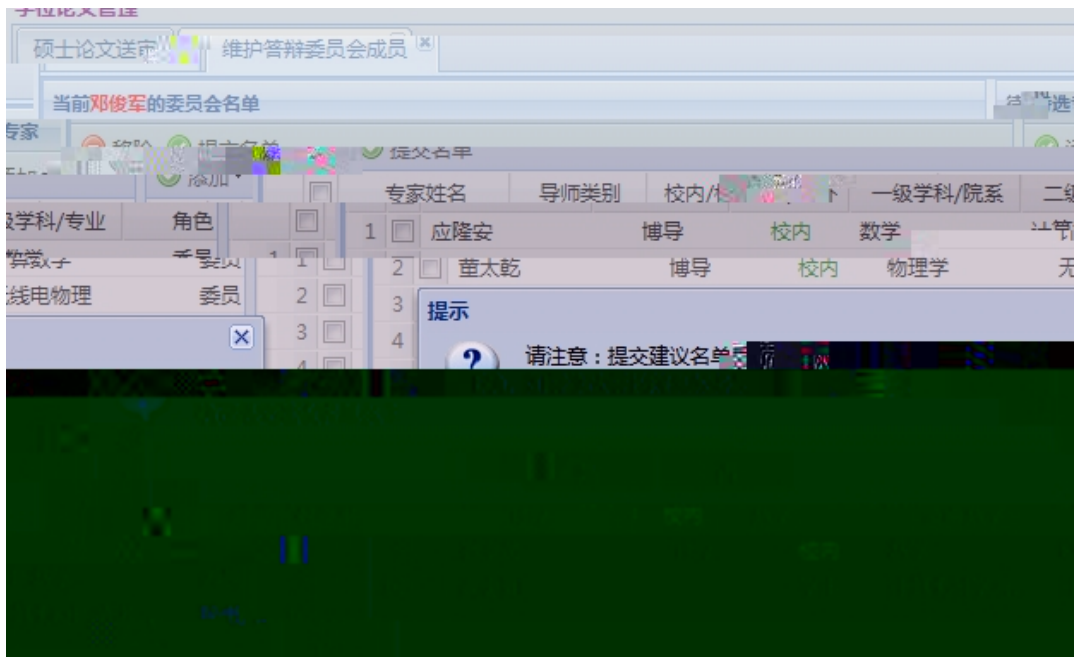
1.



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	李洪星	00024 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



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
学位表决结果	
赞成票数: 3	反对票数: 0
学位表决结果: 建议授予学位	
毕业表决结果	
赞成票数: 3	反对票数: 0
毕业表决结果: 通过	
<p>学位论文摘要: 中日两国佛教传入日本后, 佛教与日本本土神道教相结合, 形成了日本独特的“神佛混交”信仰形态。本文以“神佛混交”为研究对象, 探讨了其形成原因、发展过程及社会功能。研究发现, 神佛混交是日本神道教的重要组成部分, 对日本文化产生了深远影响。本文从历史、宗教、社会三个角度进行了分析, 认为神佛混交是日本文化包容性的体现, 也是日本民族精神的重要特征。不足之处: 对神佛混交这一文化现象的成因有待进一步深入探讨。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>	
答辩记录:	<p>一. 答辩陈述</p> <p>神佛混交。没有神佛混交, 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神佛混交应该是在梳理日本神佛混交仪式结构和社会功能的基础上, 探讨了神佛混交如何影响了日本人的罪孽意识。</p> <p>论文选题视角新颖, 结构合理, 不足之处: 对神佛混交这一文化现象的成因有待进一步深入探讨。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>

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

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

3-5

" " " " " 1 "

2 3.1 2 3 1

" " " " "

"

" 2 3" 2 3



'	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：

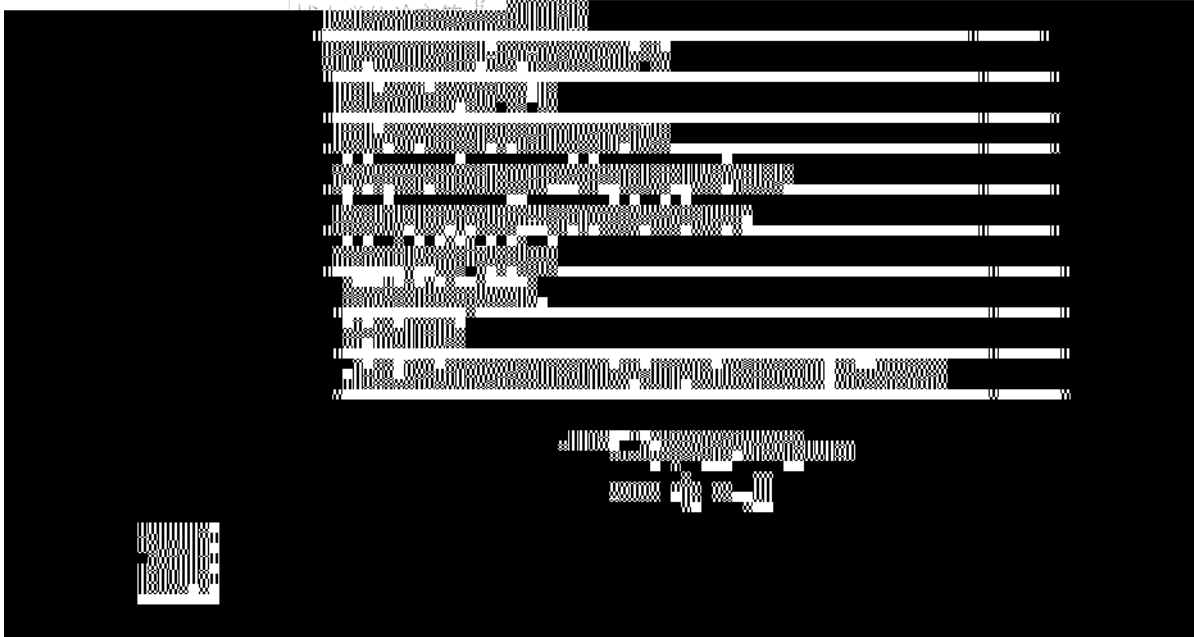
学 号：

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 [REDACTED]

学 号：10 [REDACTED]

专 业：计算机系统结构

指导教师： [REDACTED]

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			AB
	A / B		
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
'			
' 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] 02

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书	
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	
攻读学位论文答辩表投票	
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

1. 1

2

3

20

4. 3000

(3-5)

5.

2

6

7. ()

8

9

10

11.

3

12

13

14

15.

1.

"

" "

"

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

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



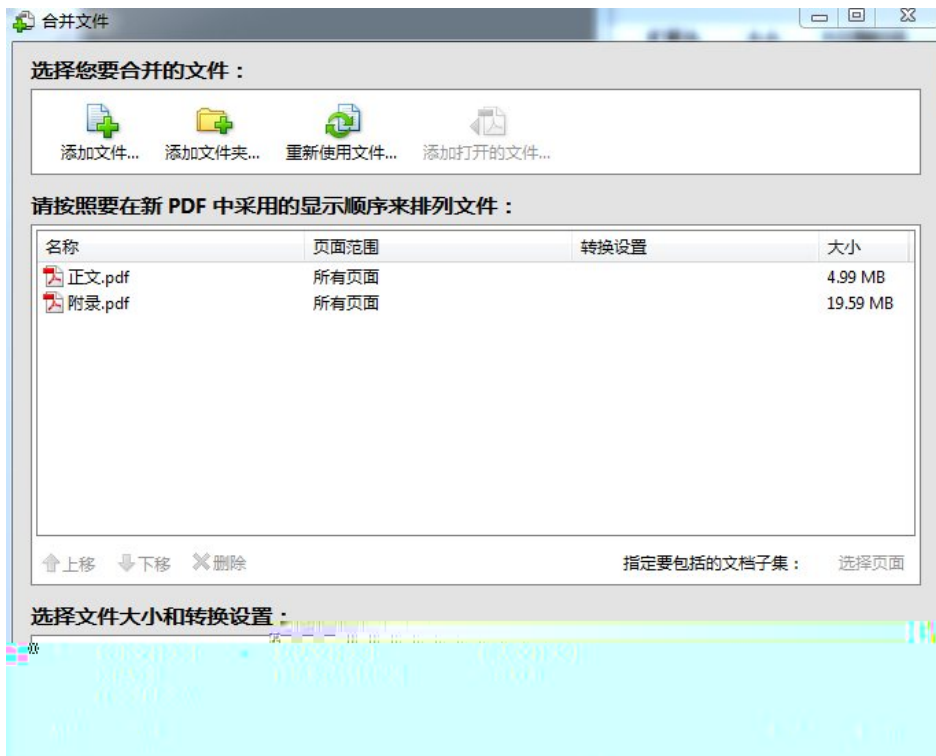
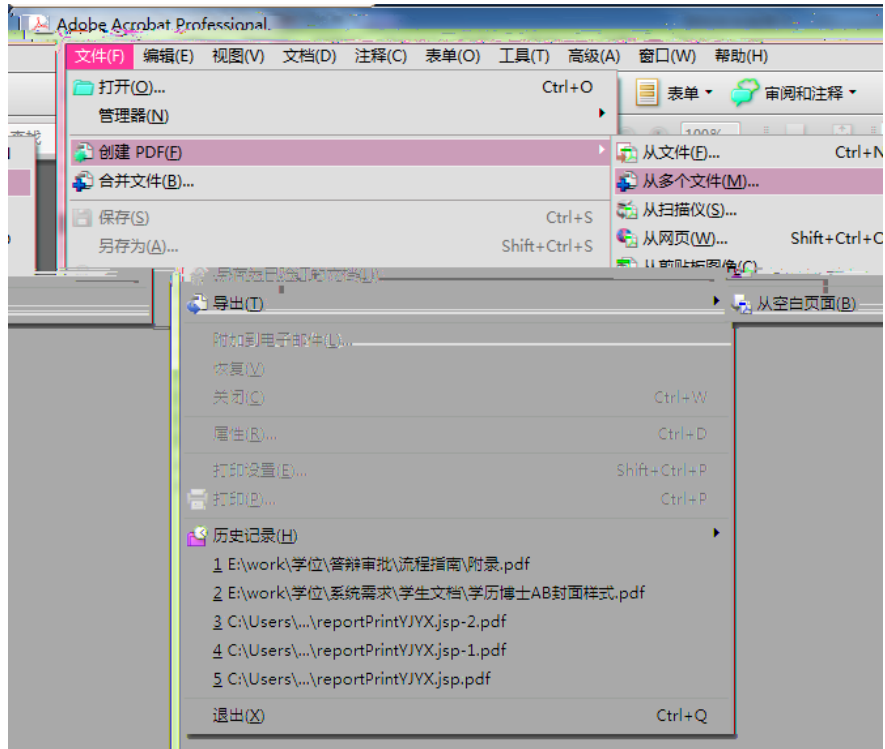
Word Adobe PDF " "

Word

PDF Adobe Acrobat 8.0 PDF

" " "

"



2013 " " " "

- 1.
- 2
- 3

" CNKI

" 100

400

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