



#

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

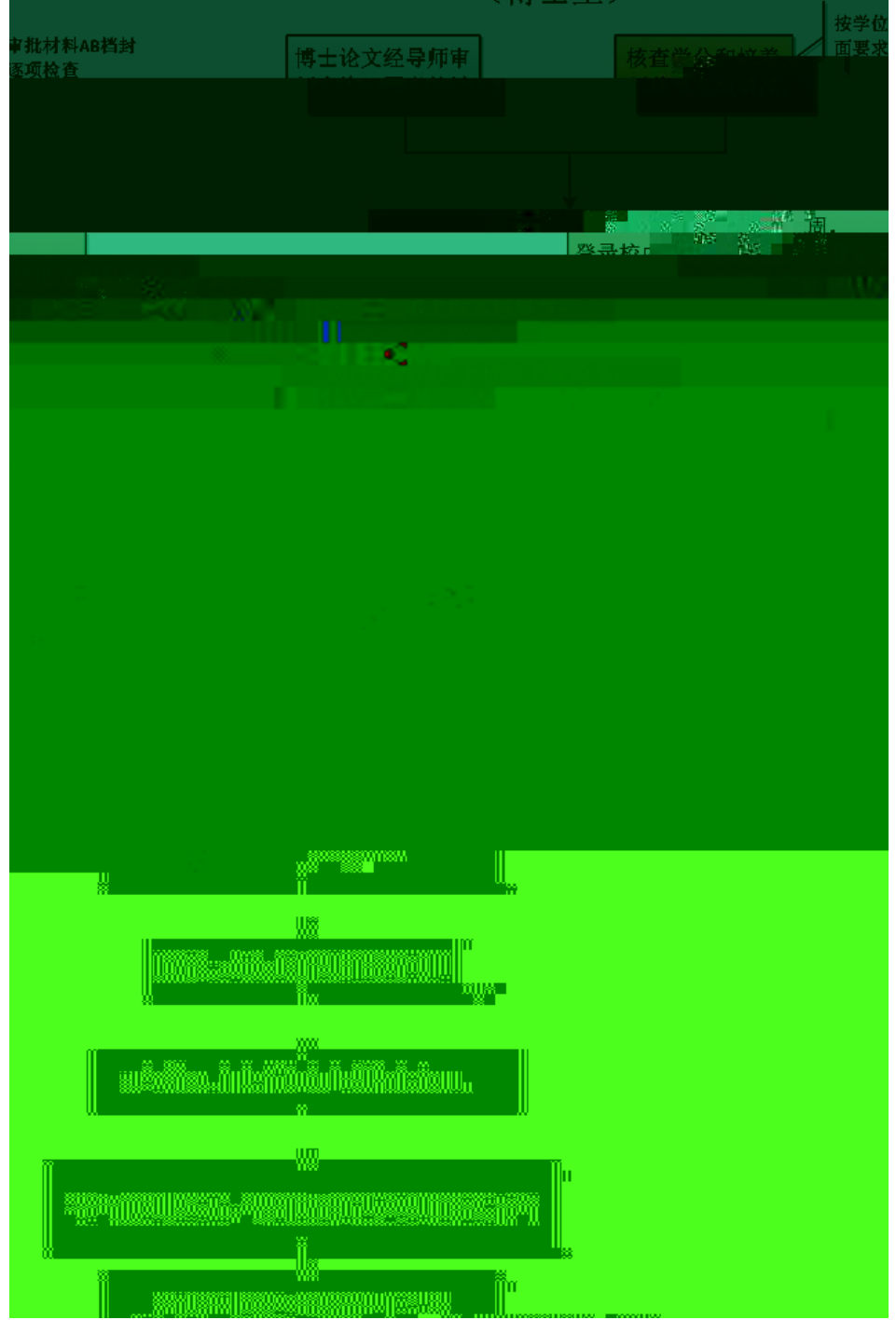
8

9

10

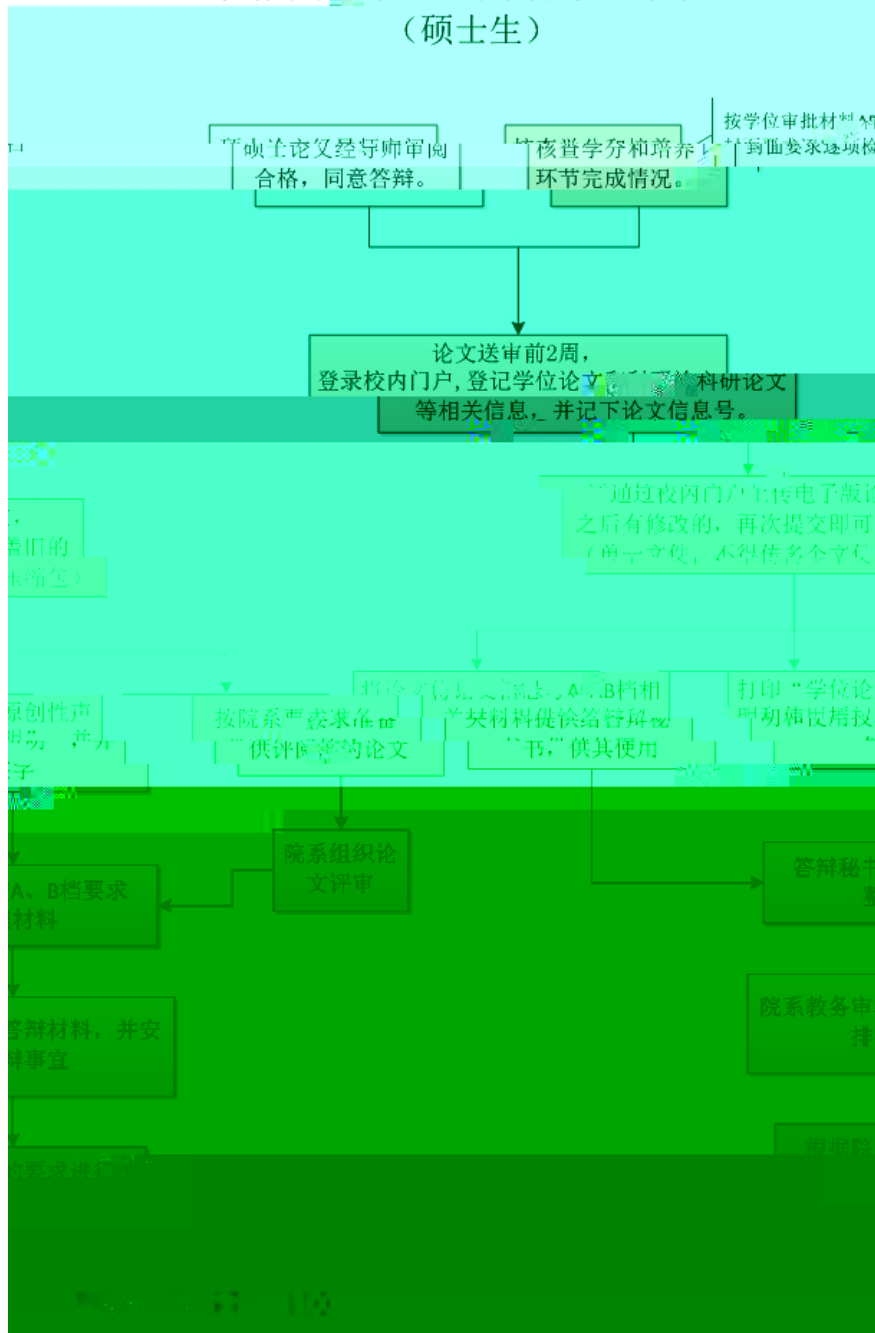
11

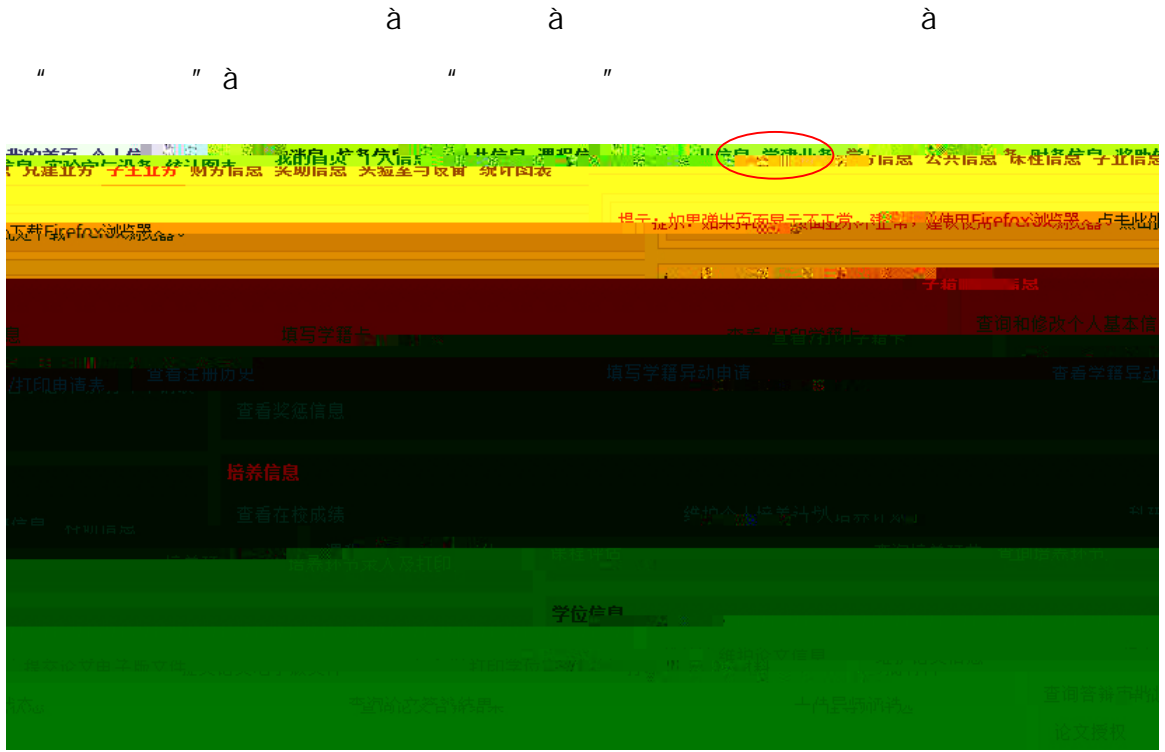
# 申请学位博士工商管理大流程图 (博士生)





## 申请学位硕士生答辩前流程图 (硕士生)





" "

“ ”

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)	



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

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

## 答辩申请书

请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。



" "

" "

" "

## 博士生答辩秘书工作流程图



.

"

"

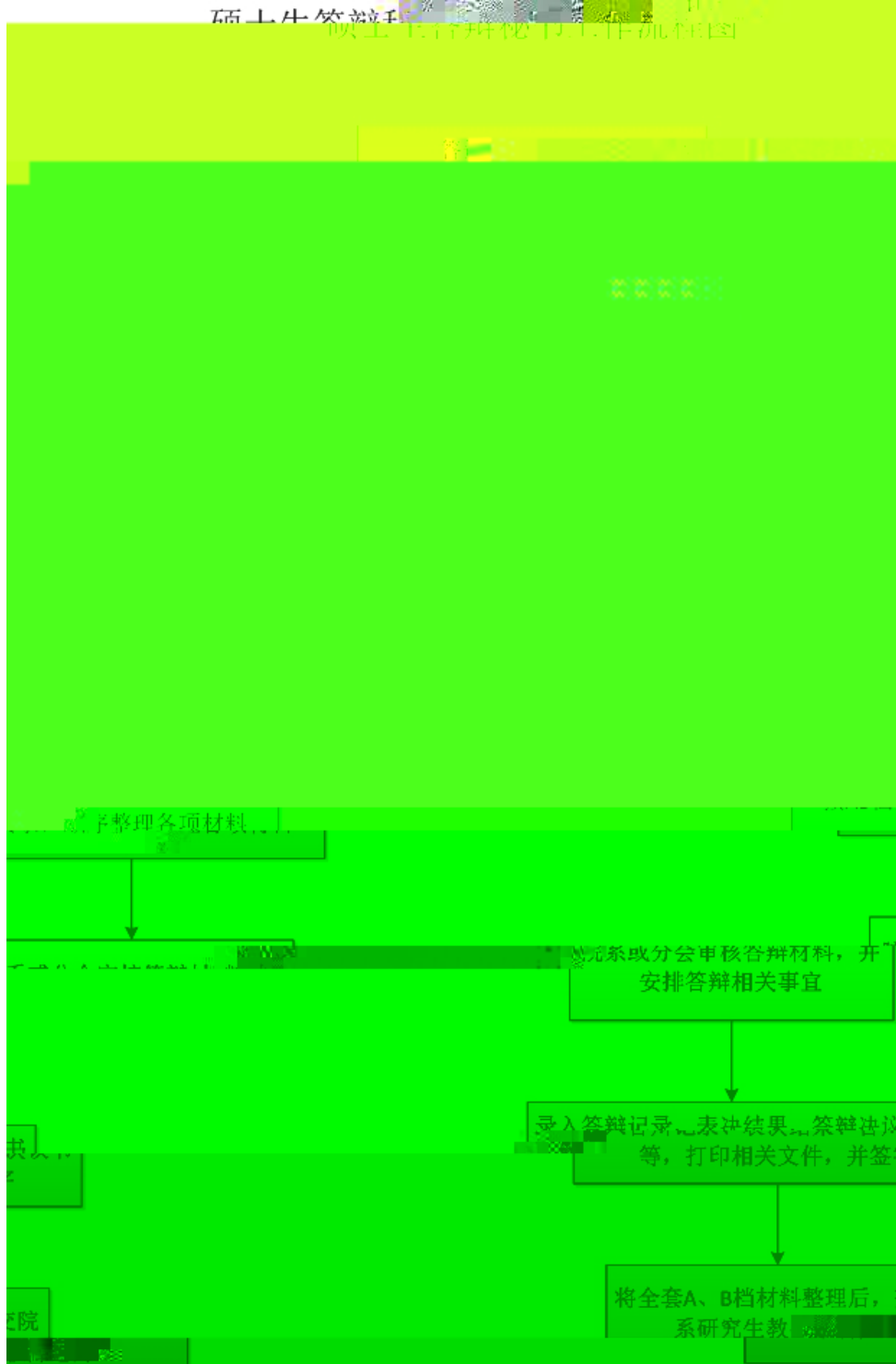
"

"

"

"

硕士生答辩流程图



"

"

"

"

"

"

"

"

---

%

à

&



“ ”

“ ” “ ” “ ” “ ”

**博士论文送审**

添加答辩博士生 评阅管理 答辩管理 打印材料

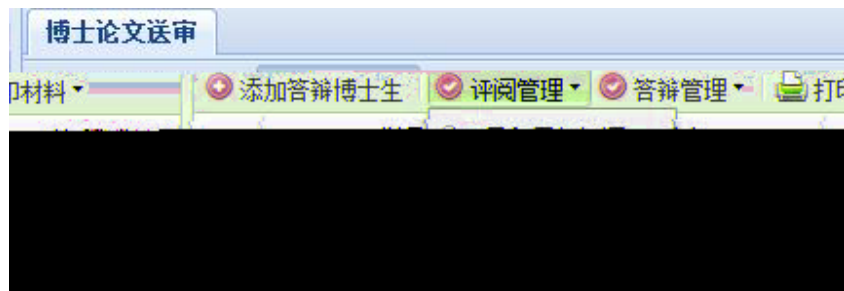
学号	姓名	管理系所名称
10000001	陈白群	00048 信息科学技
		00048 信息科学技
		00048 信息科学技

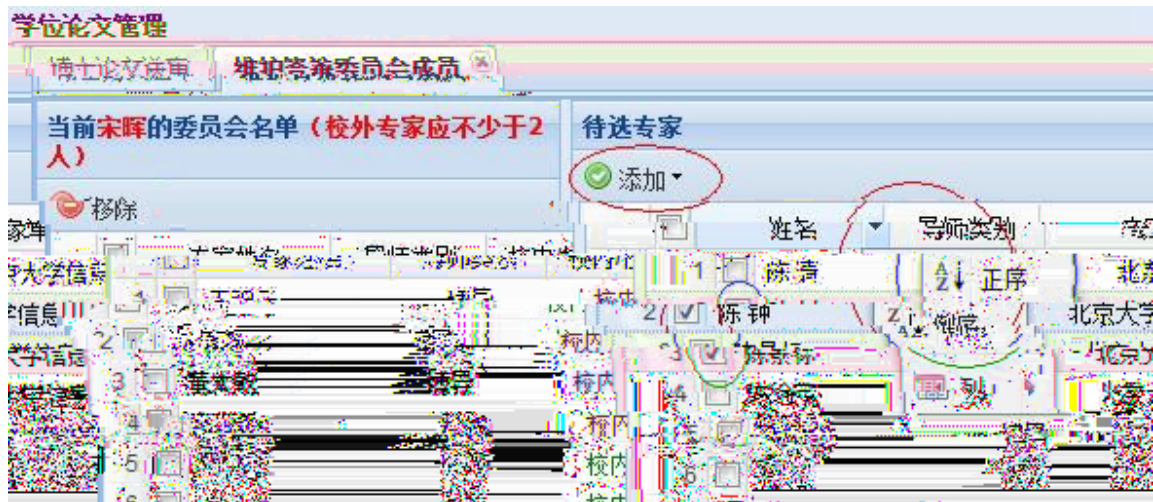
**新增审批材料**

\*学生学号:

\*论文信息代码:

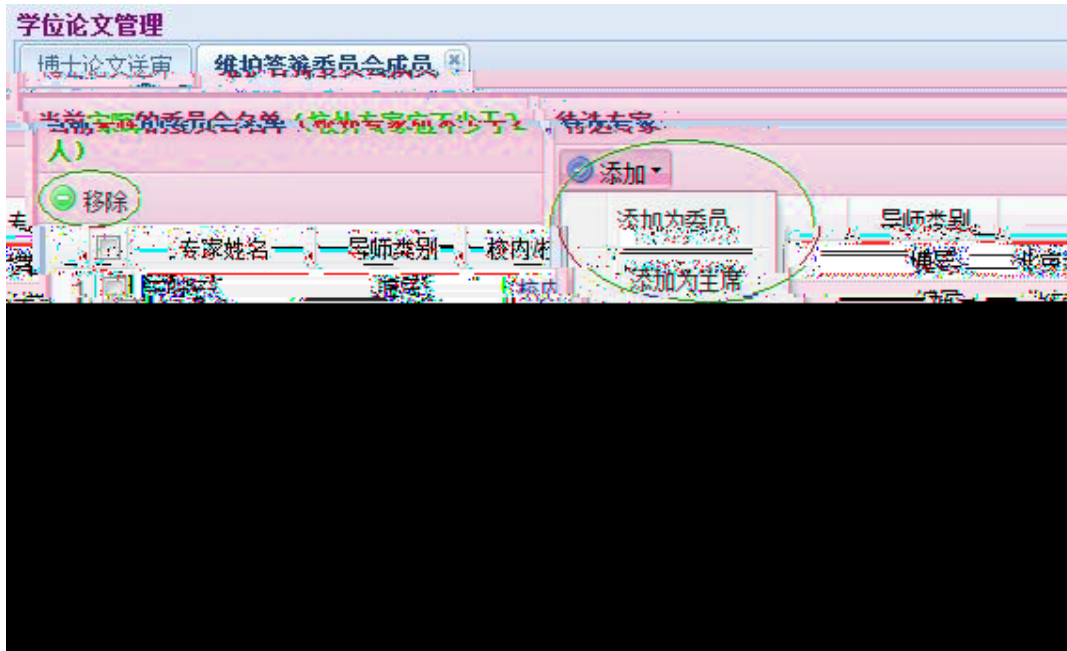
提交





" " "

" " "

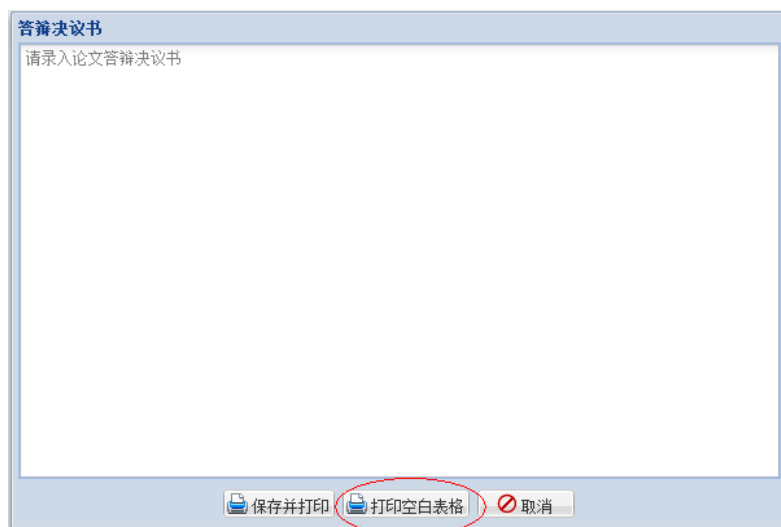
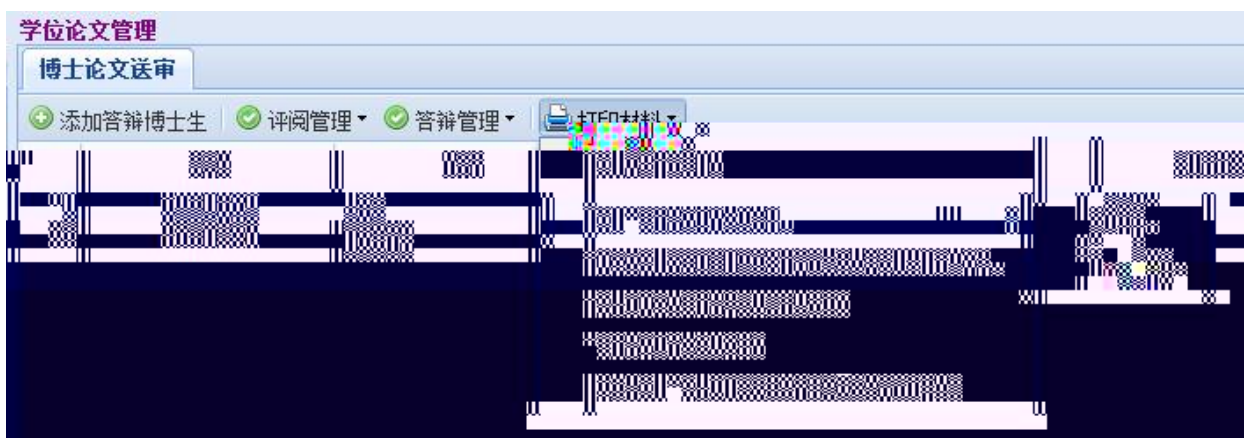


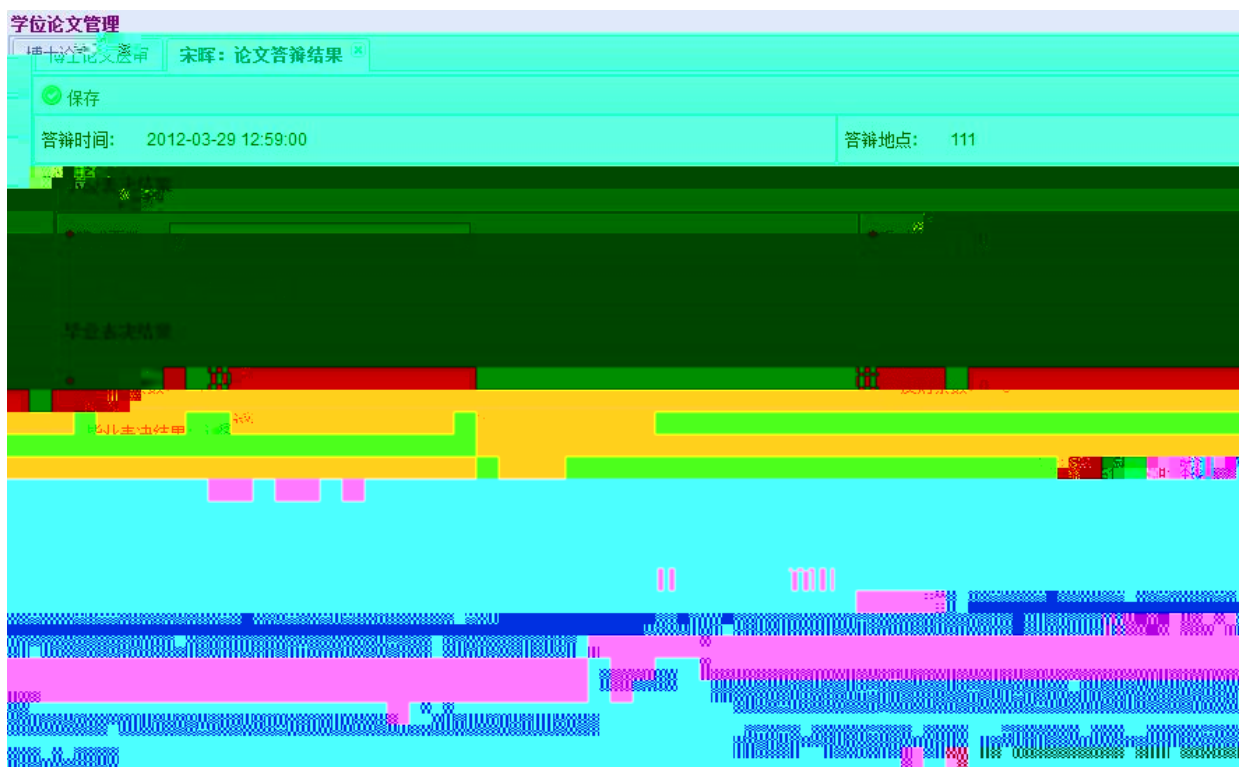
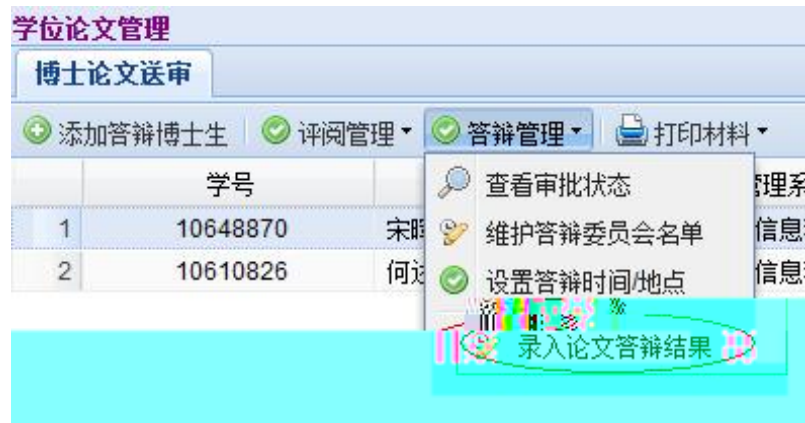
**答辩时间/地点**

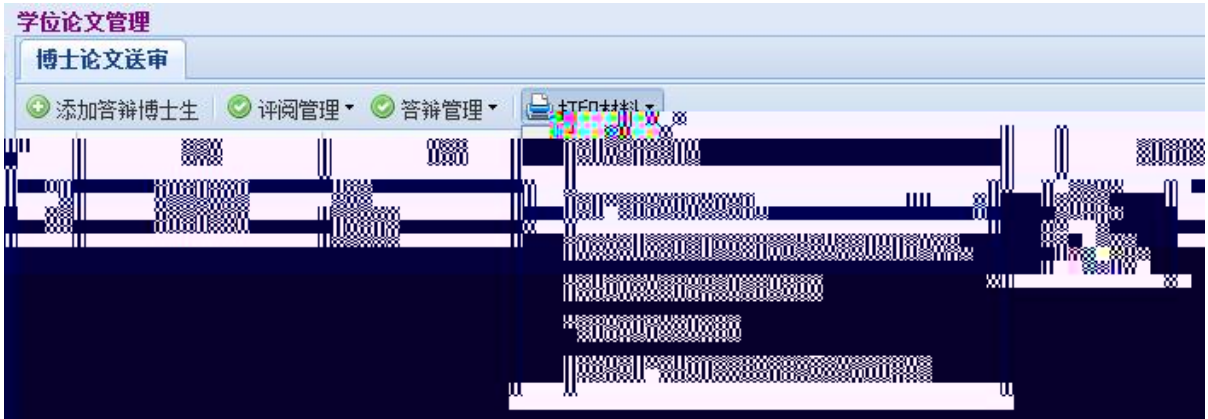
\*答辩时间:

\*答辩地点:

确定 取消







**学位论文管理**

硕士学位论文送审

答辩硕士生 | 评阅管理 | 答辩管理 | 打印材料

学号	姓名	管理系所名称	专业名称	!
10001002		信息科学技...	基础数学	1
10648325		信息科学技...	计算机系统结构	2
10847065	姚百琼	00048 信息科学技...	西方经济学	3
10924095	麦浩旻	00024 国际关系学院	国际关系	4

录入选导师评语  
维护评阅人名单  
录入论文评阅结果

**学位论文管理**

硕士学位论文送审

添加答辩硕士生 | 评阅管理 | 答辩管理 | 打印材料

学号	姓名	管理系所名称	专业名称	!
1	10001002	00048 信息科学技...	基础数学	彭立
2	10648325		计算机系统结构	王克
3	10847065			郭明
4	10924095			朱错

**关联负责学生**

\*学号:

\*论文信息代码:

关联



学位论文管理		硕士学位论文送审	邓俊军
<b>操作前，请确保已经获得导师授权</b>		<input type="button" value="保存"/>	<input type="button" value="打印"/>
姓名: [ ]		姓名: 邓俊军	
专业: [ ]		专业: 基础数学	
论文题目: [ ]		论文题目: 利用人脸边缘信息的	
导师评语: [ ]		导师评语: 请录入导师评语,	
师评阅最多只能录入4000个字符（即2000个汉字）			
<input type="radio"/> 不同意		是否同意组织答辩: <input checked="" type="radio"/> 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		注意事项: 导师评语（限1200	
书中各项审定意见		1、对论文的学术评 2、对博士生基础理 3、对博士生答辩申	

学位论文管理

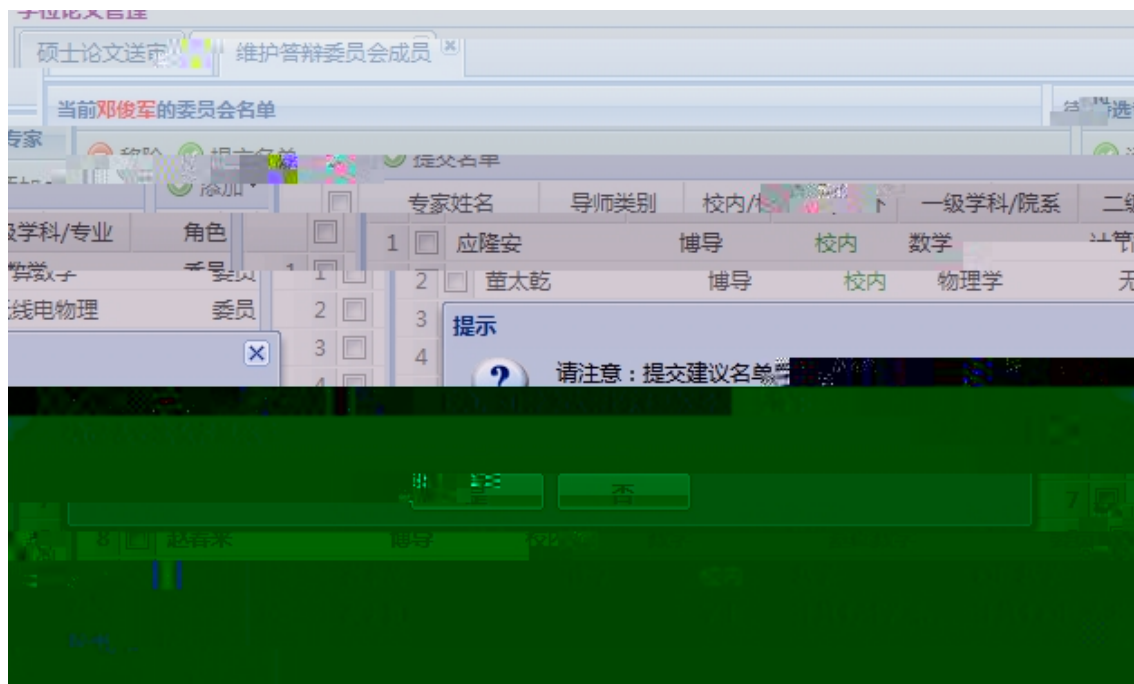
硕士论文送审 [ ] 校军: 维护建议名单

当前评审专家

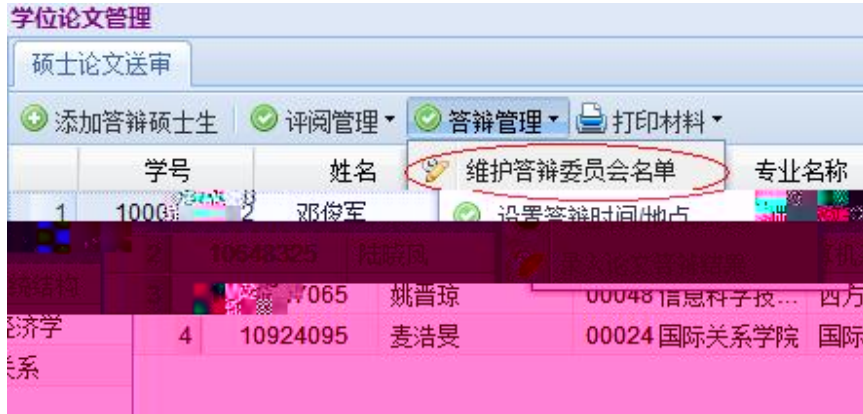
1  姜伯驹  提交名单

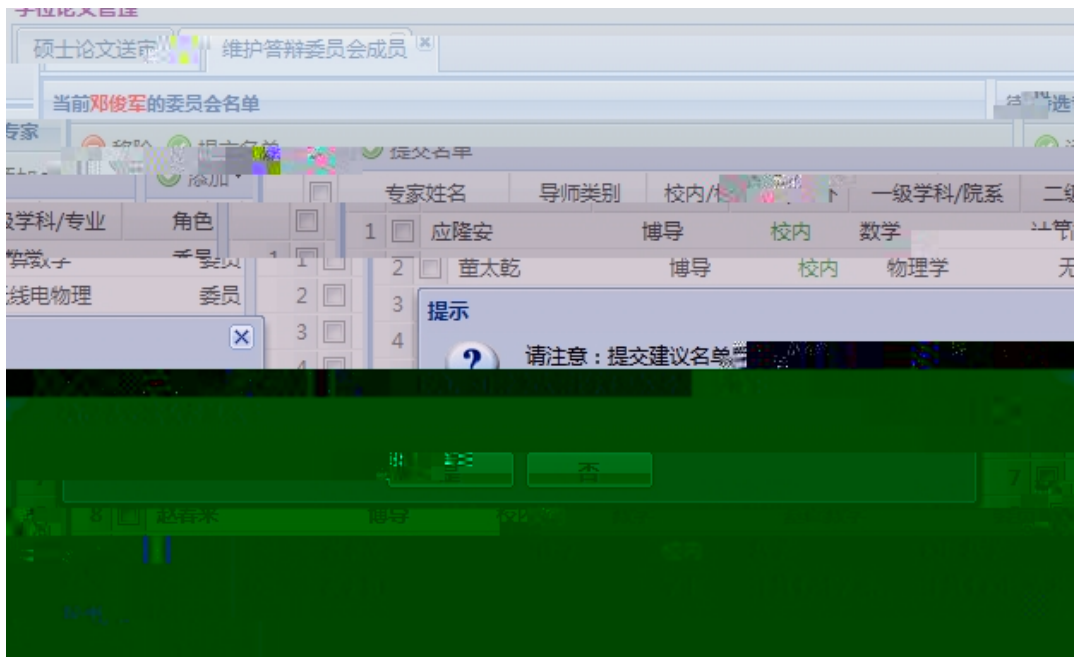
2  艾明要  添加为建议评审人

	专家姓名	导师类别	校内		专家姓名	导师类别
1	姜伯驹		校	1	艾明要	博导 北京大
2	胡德昆	博导	校	2	安金鹏	博导 北京大
3	陈开浙	博导	校	3	安金鹏	博导









**答辩时间/地点**

\*答辩时间:

\*答辩地点:

确定 取消

**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
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	10934095	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
- 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

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

日本文化中禊祓的规范、思想渊源和社会功能进行了教育史学考察。李月艳同学的硕士毕业论文《试论禊祓仪式与当代日本人的罪秽意识研究》, 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, 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。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。

答辩记录:

一. 答辩陈述  
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... 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。禊祓仪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



1

" "

2



1

1

1

2

3

"

"

"

"

"

"

"

"

4

5

'

'

'

'

'

'

'

'

/

'

" "

'

'

'

,

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								



.

--	--	--	--



# 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:

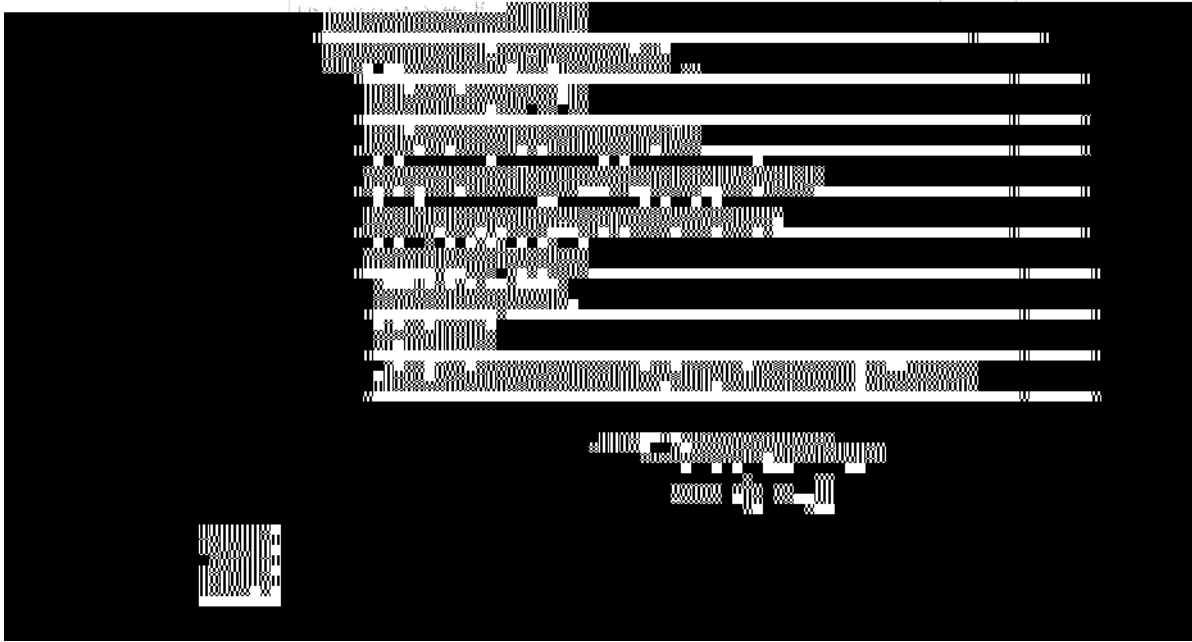
学 号:

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	
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







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 \_\_\_\_\_  
学 号 \_\_\_\_\_1002\_\_\_\_\_  
专 业: 基础数学  
指导教师 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	
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

---



# 北京大學

---

---

.....

---

.....

---

.....

---

.....

---

---

---

---

## 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

/

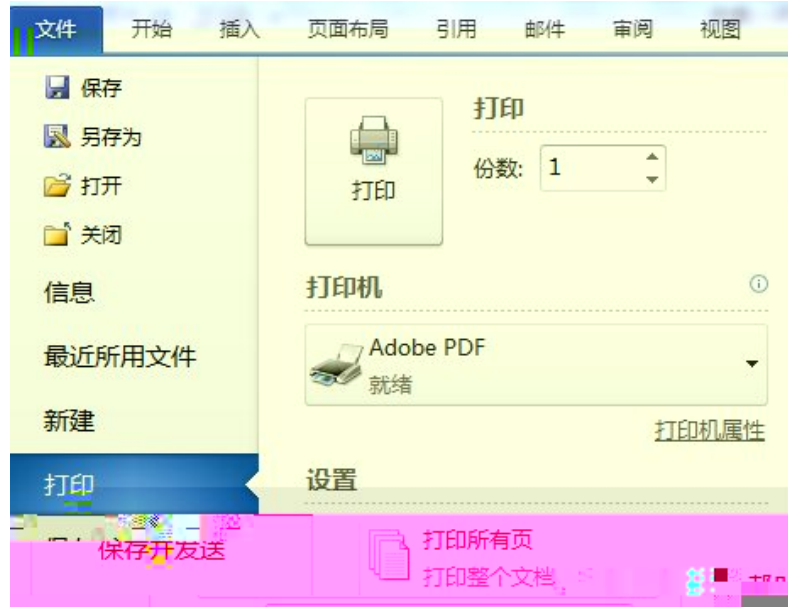
PDF

PDF

PDF

WORD

PDF



Word                      Adobe PDF                      "                      "

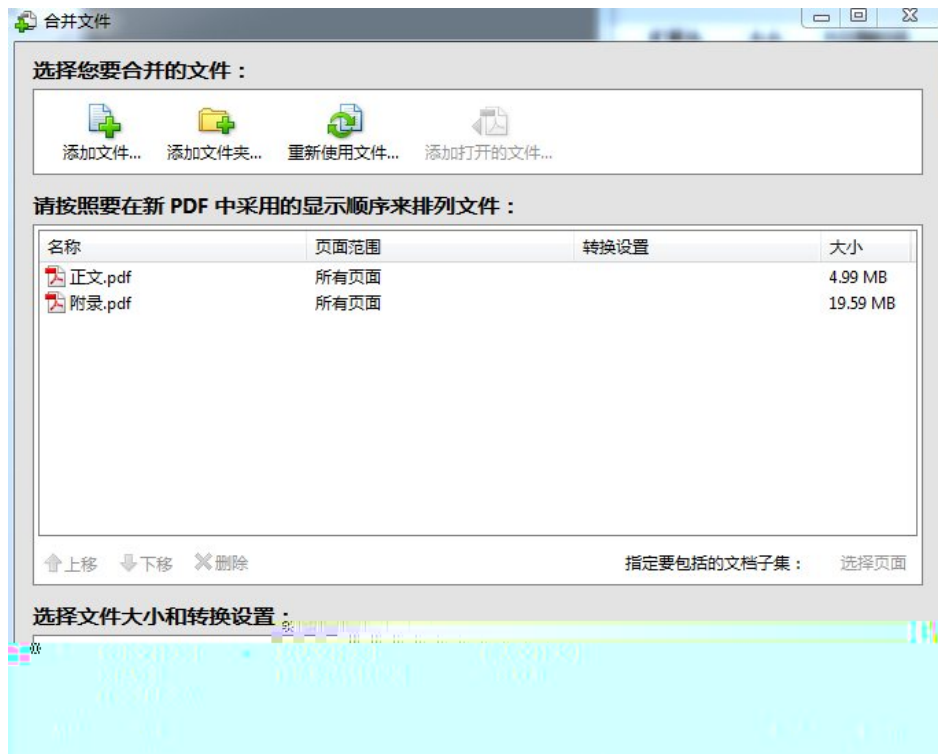
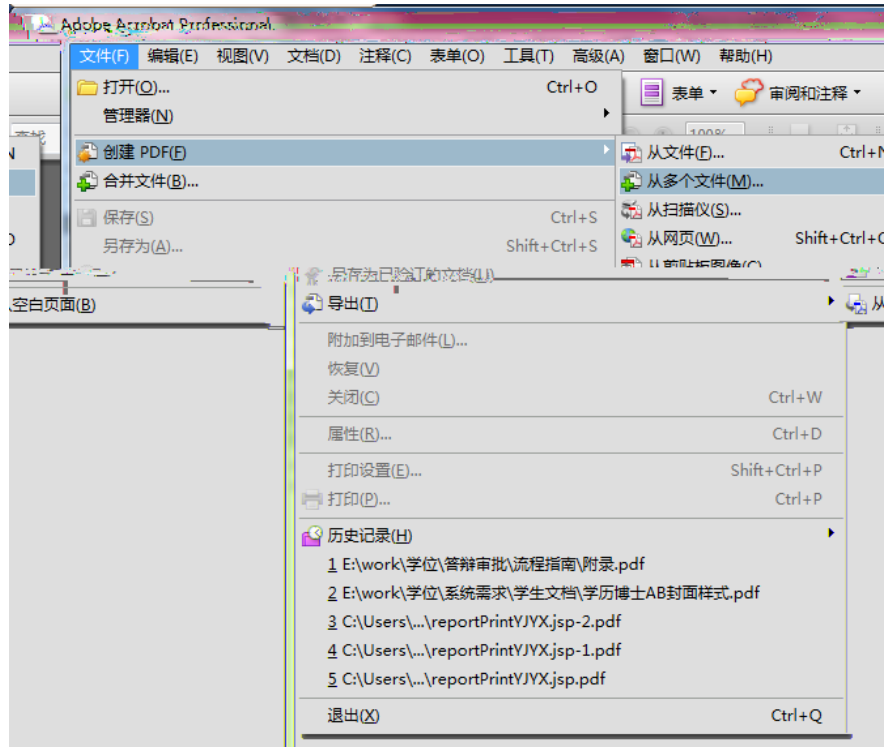
Word

PDF                      Adobe Acrobat 8.0                      PDF

"                      "                      "

"





(%'

2013

" " " "

(&"'

1.

2

3

(' "'

(("'

400

" CNKI

" 100

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