



.....	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

申请学位博士工商管理大流程图
(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

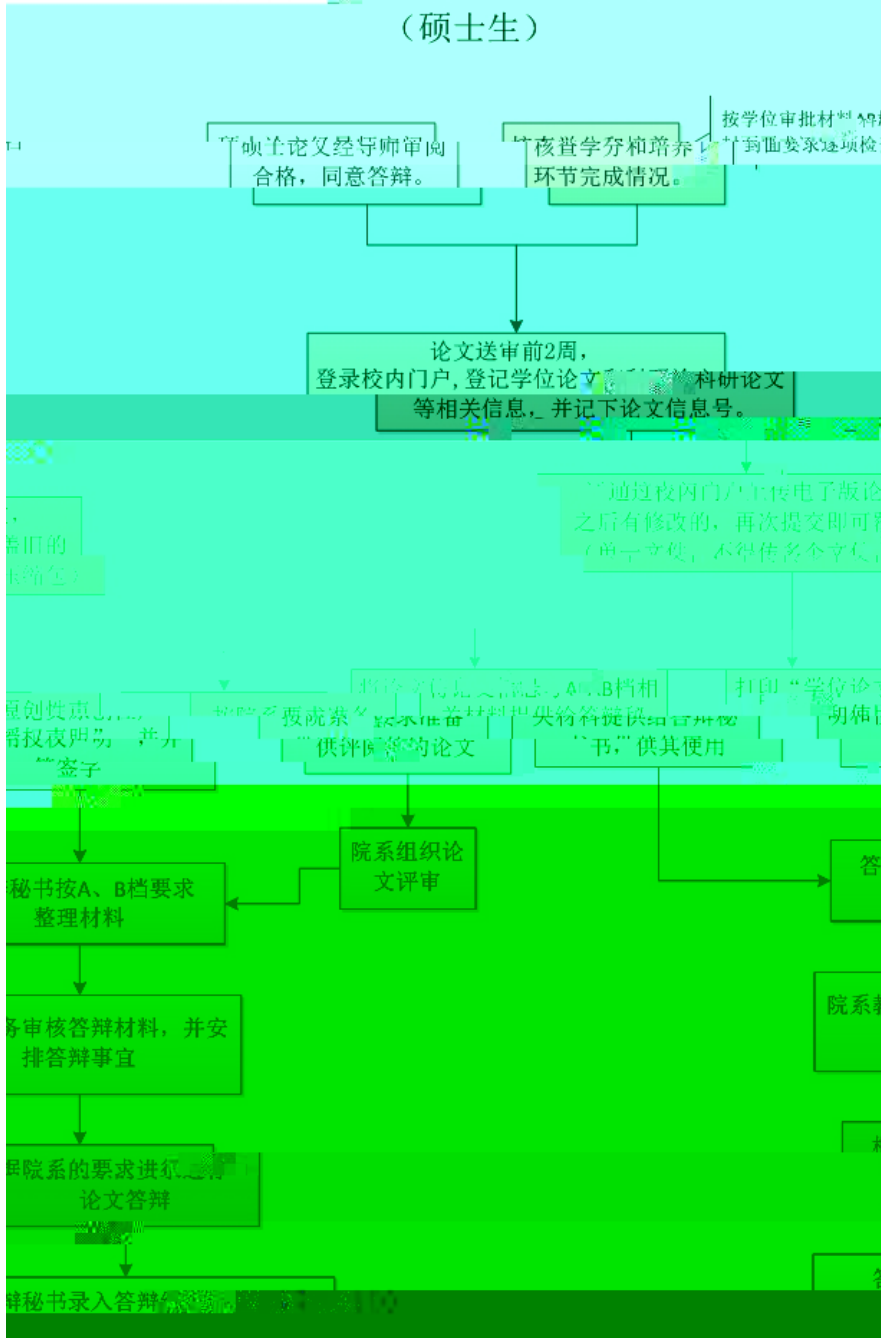
6.

7.

8.

9.

申请学位硕士生答辩相关流程图 (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:

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:

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

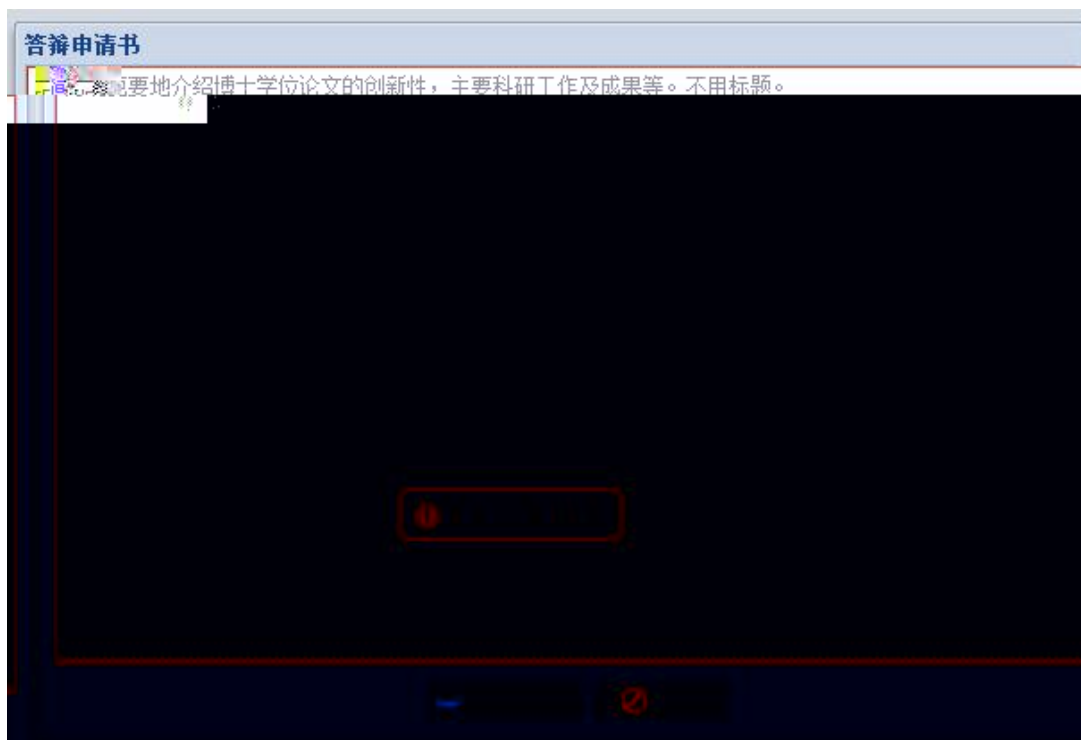
学号: stu1405 姓名: stu

院系: 信息科学技术学院

- 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.

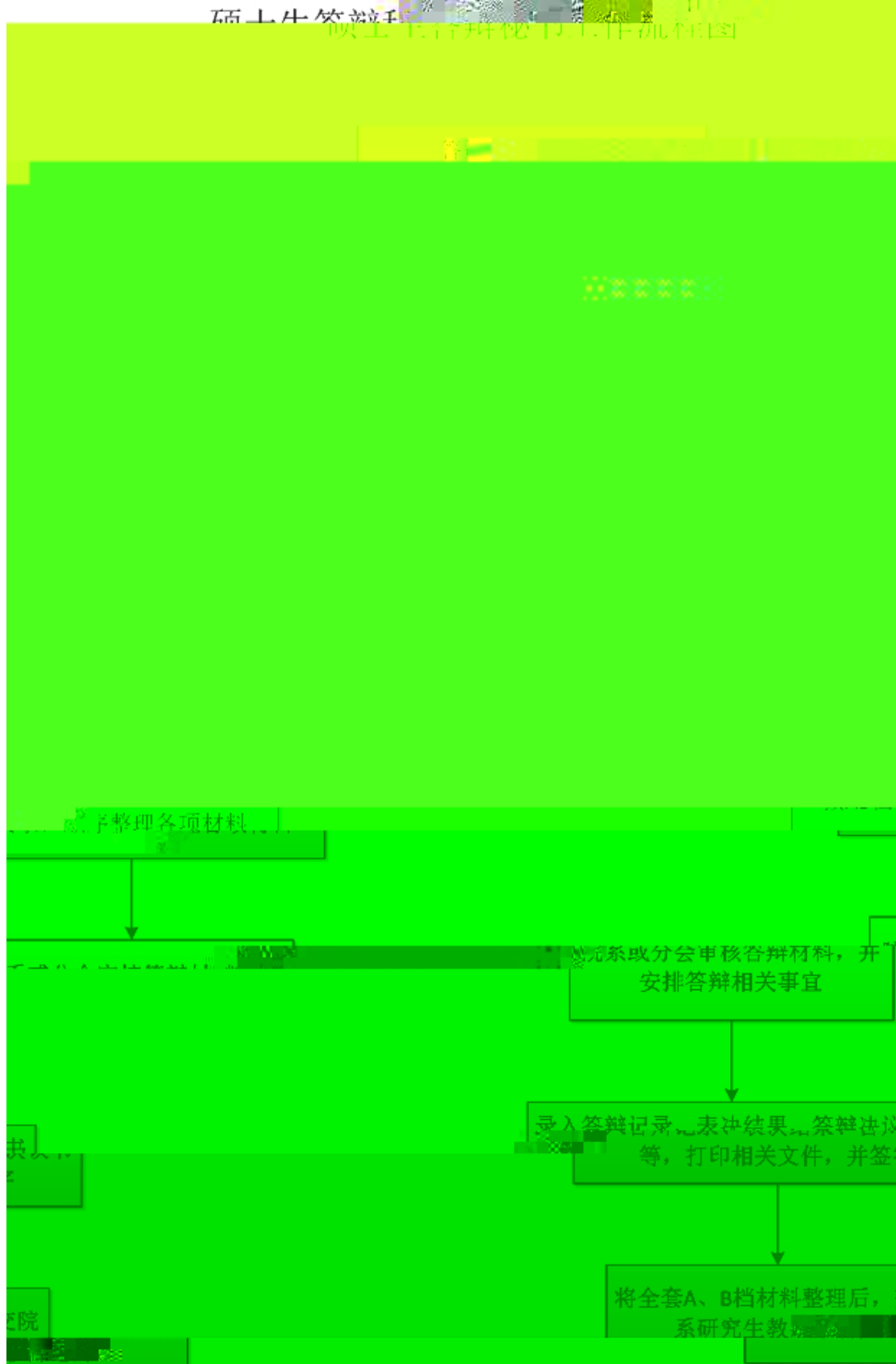
1

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. " "

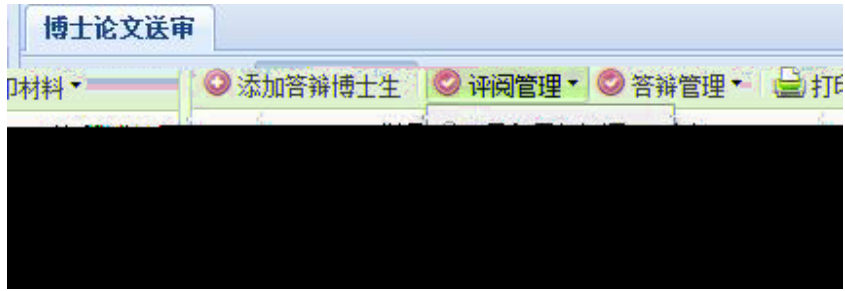
10. A/B 9.

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

1. " " " " " "
- 2.



- 1.
- 2.
- 3.



- 1.
- 2.
- 3.

学号: 10048870 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

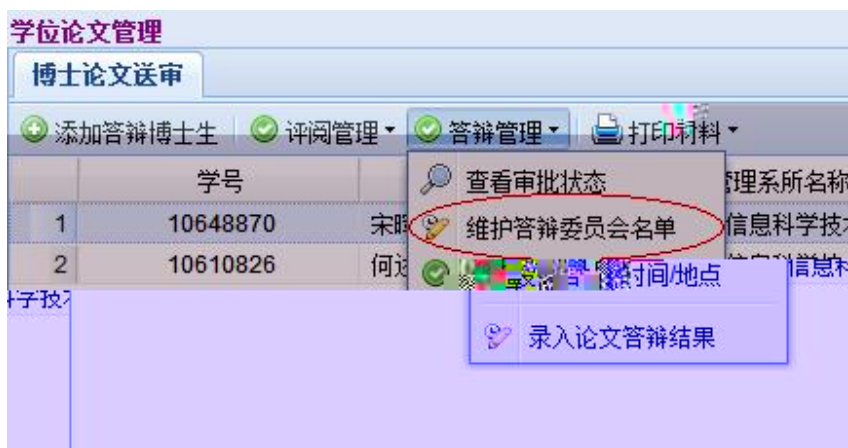
评阅汇总结果

保存

评价要素		
1、论文选题	为学科前沿, 有开创性, 具有较大的理论意义或实用价值。	
	还有条理, 表述清楚, 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
	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 *是否同意答辩: 是 6 否 0 *评阅结果: 通过 *论文送审人数:

- 1.
- 2.



- 3.

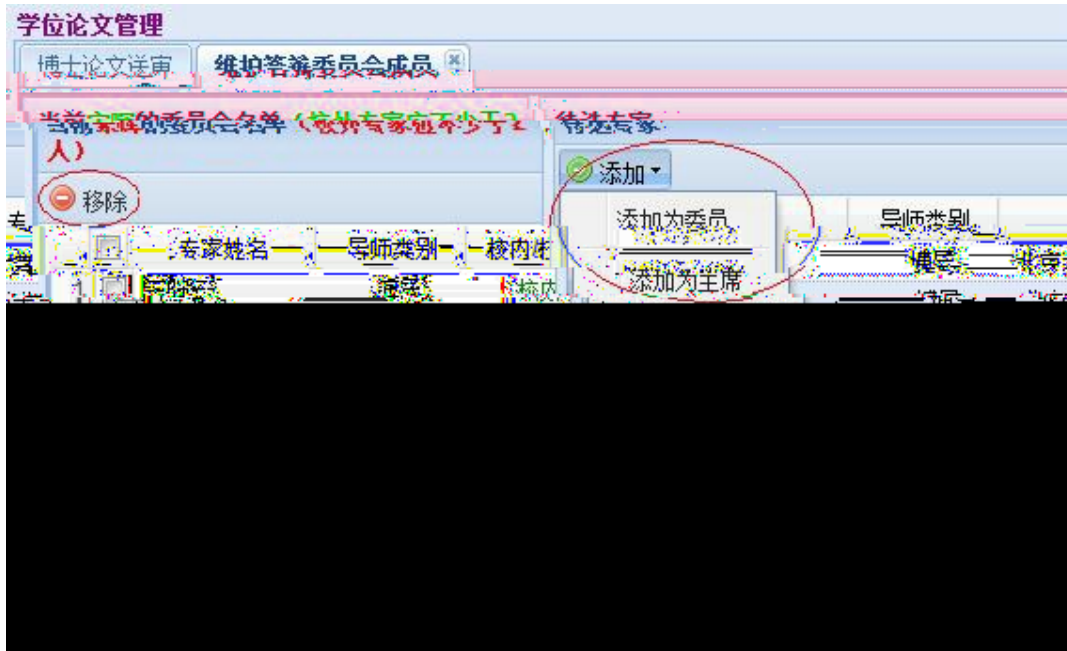


- 4.

"

"

"

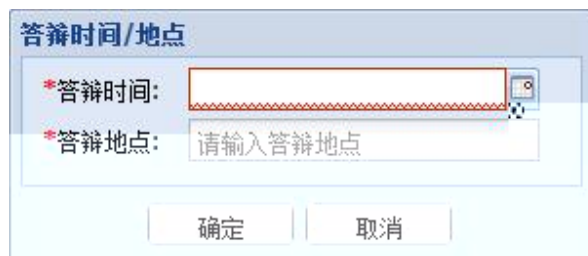


5.

6.

7.

/



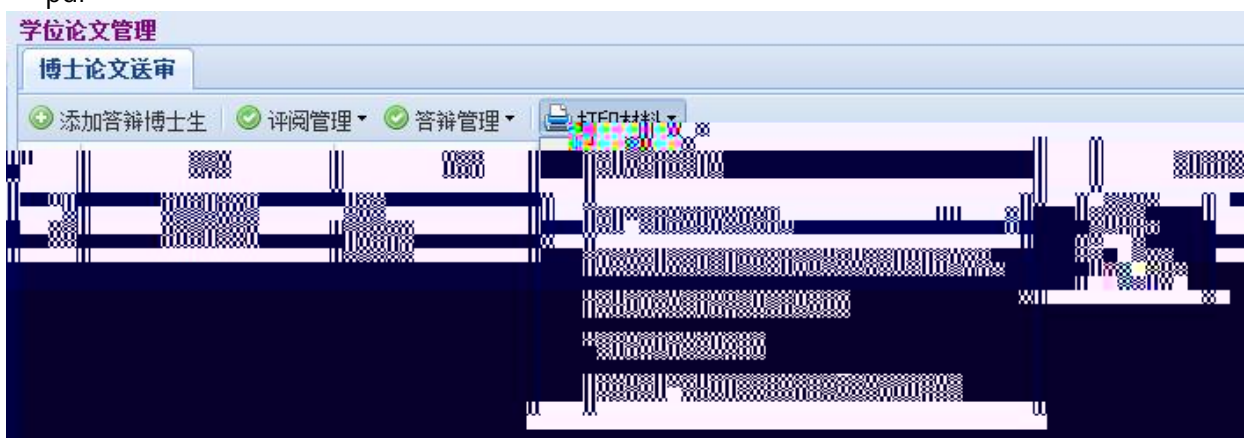
1. A B

2.

2

3.

pdf

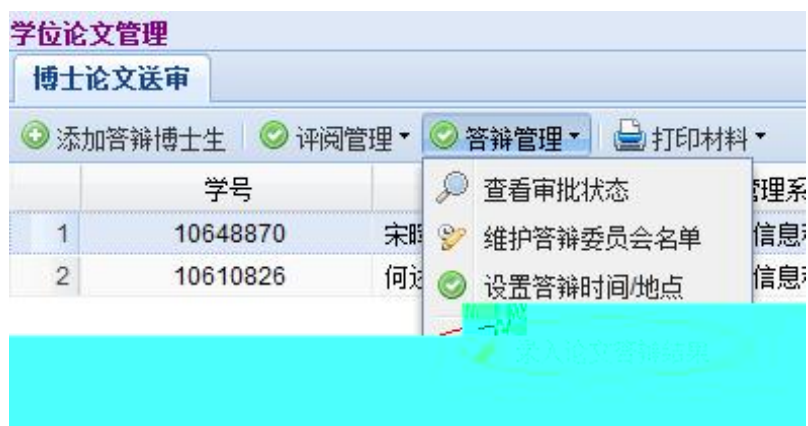


4.

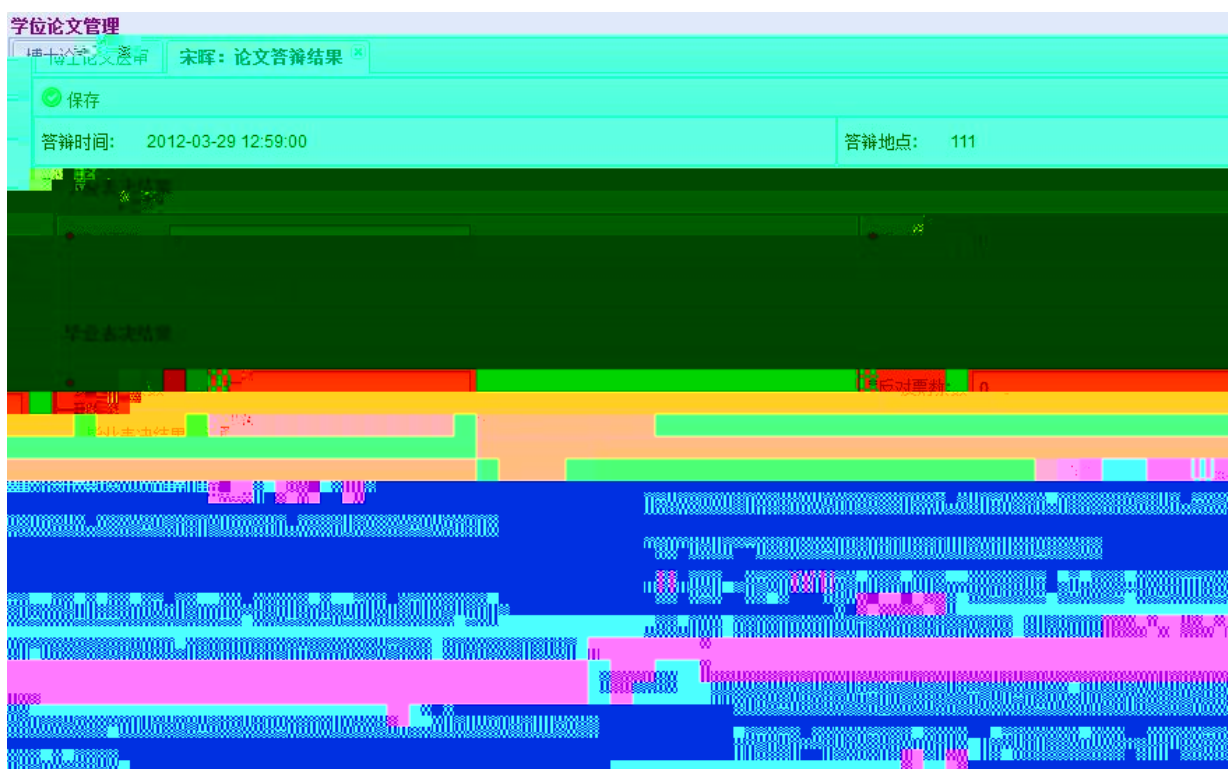
5.



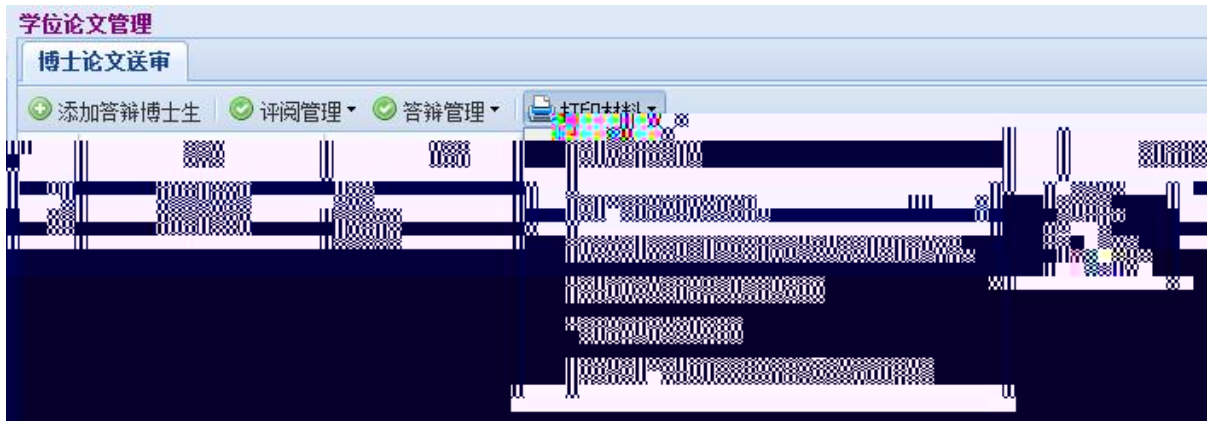
1.



2.



PDF



1.



2.

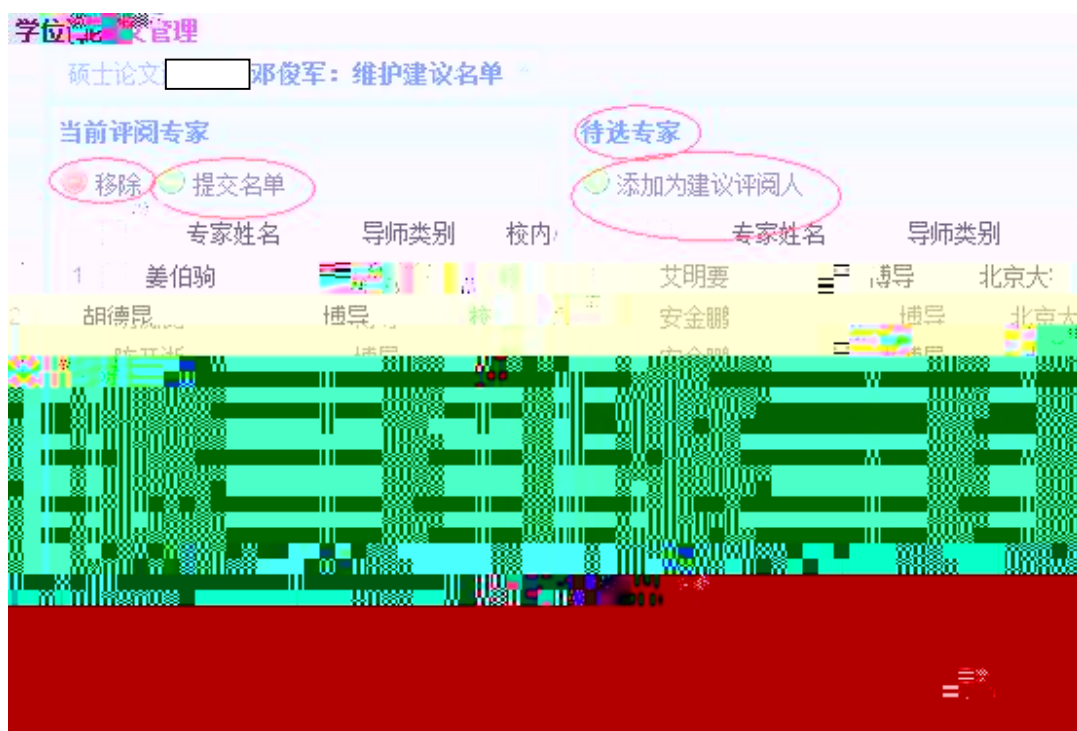


- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



1.

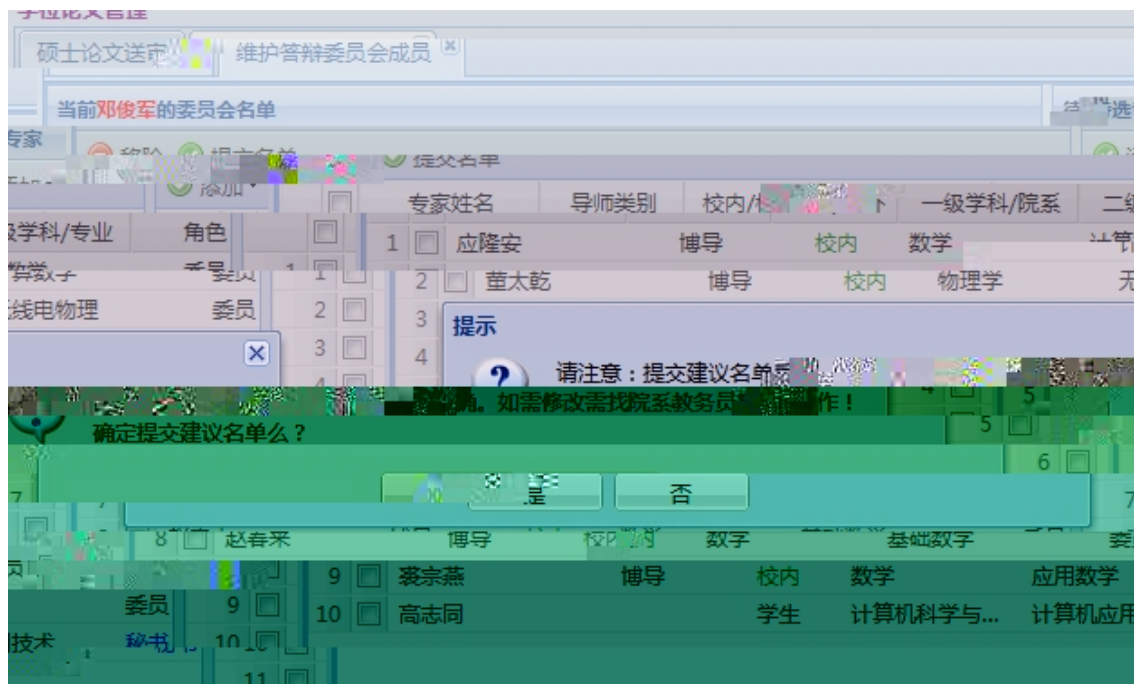
2.



3.

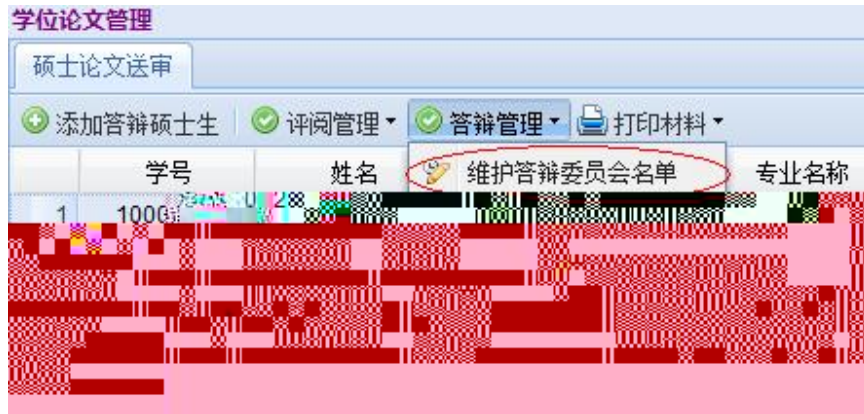
4.

5.





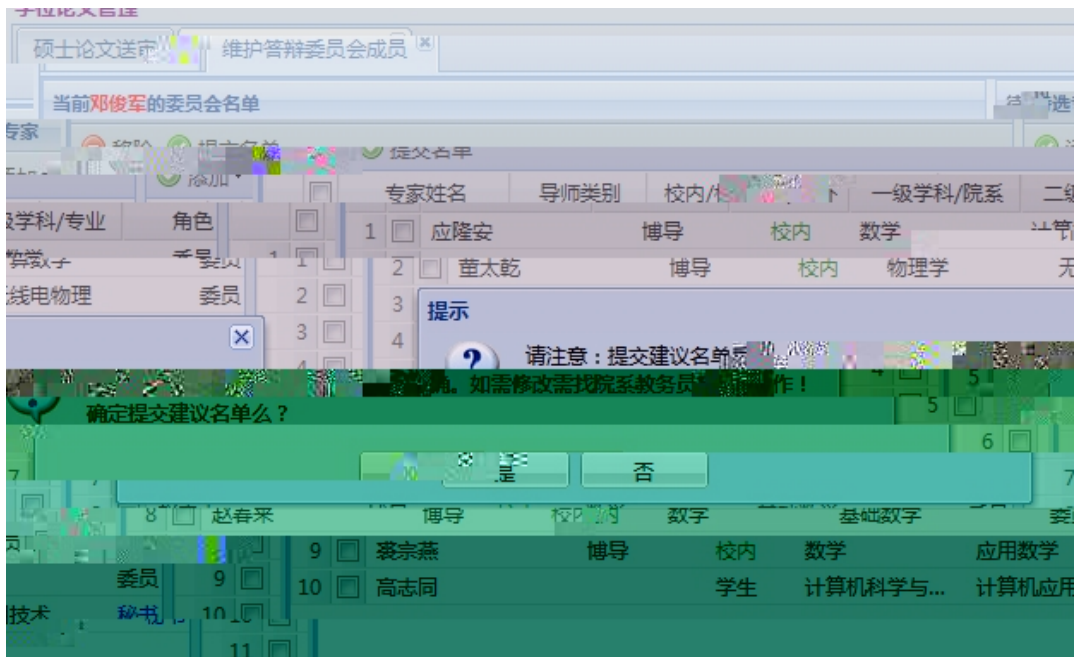
1.



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
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	10034095	袁洪星	00034 国际	

打印材料菜单:

- 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

答辩管理菜单:

- 硕士学位论文答辩审批表
- 硕士学位论文答辩表选票粘贴页
- 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
学位表决结果	
赞成票数: <input type="text" value="3"/>	反对票数: <input type="text" value="0"/>
学位表决结果: 建议授予学位	
毕业表决结果	
赞成票数: <input type="text" value="3"/>	反对票数: <input type="text" value="0"/>
毕业表决结果: 通过	
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, 反映了作者较强的
李月艳同学硕士学	不足之处: 对祓禊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:
	一. 答辩陈述
本的祓禊仪式应该	祓禊仪式可以说是日本神道的精髓。没有祓禊仪式, 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
意识。	式的研究也比较欠缺。因此, 笔者在梳理日本祓禊仪式结构和社会功能的基础上, 探讨了祓禊如何影响了日本人的罪秽

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:

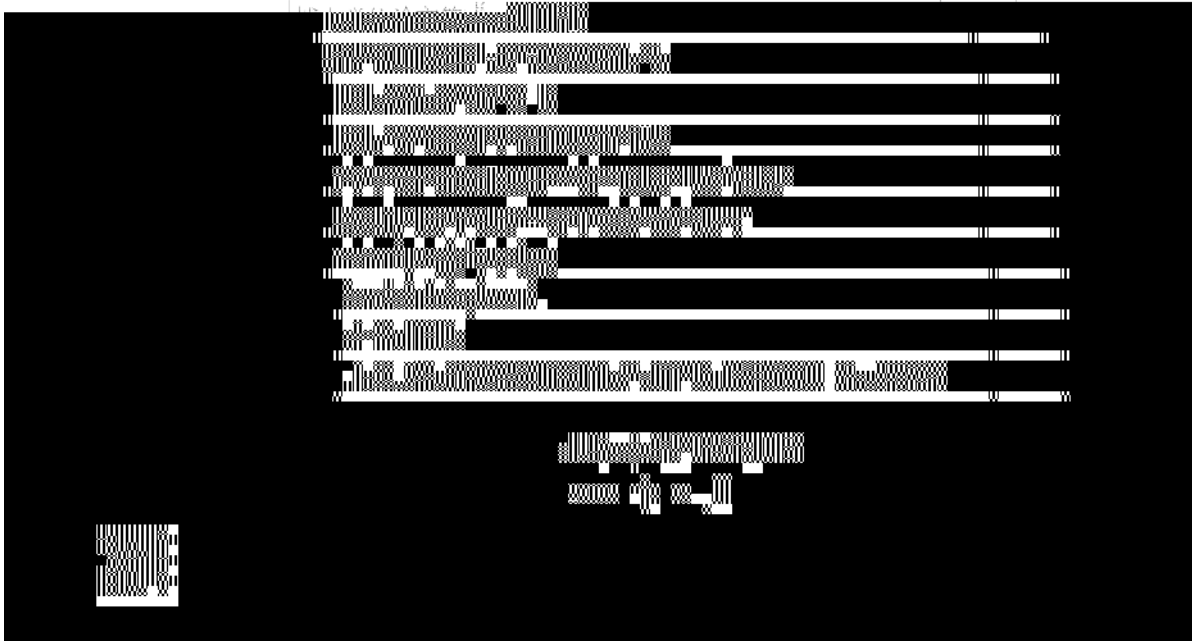
学 号:

专 业: 计算机系统结构

指导教师: 王二

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)	
博士研究生综合评价表	
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			
'			
'			
'			
'			
'			

		"	
/			

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	
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.

"

" "

"

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

——

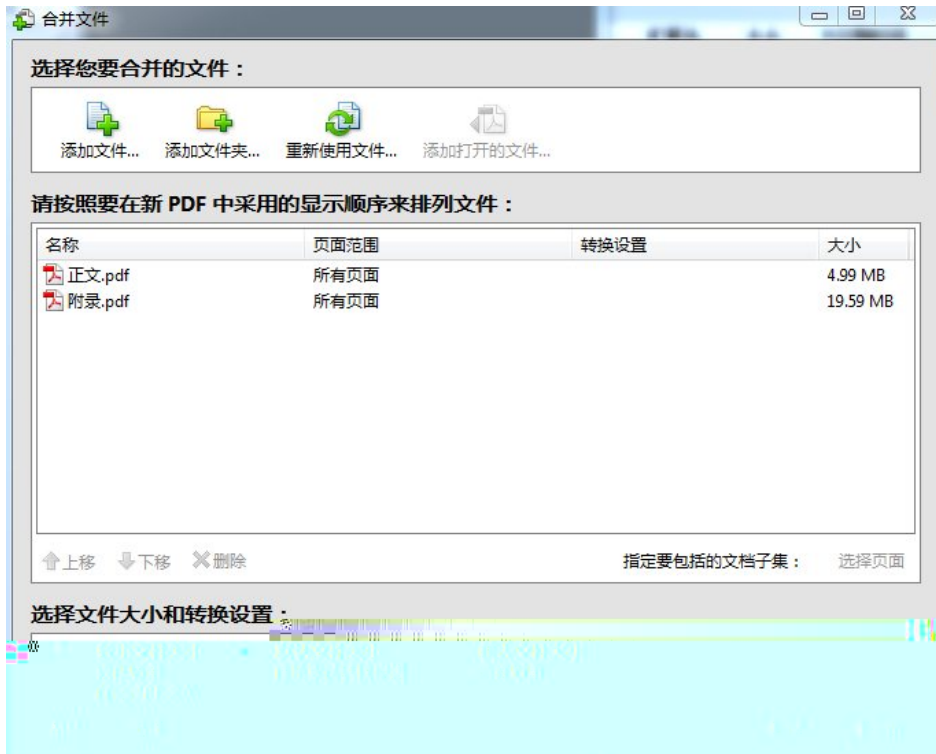
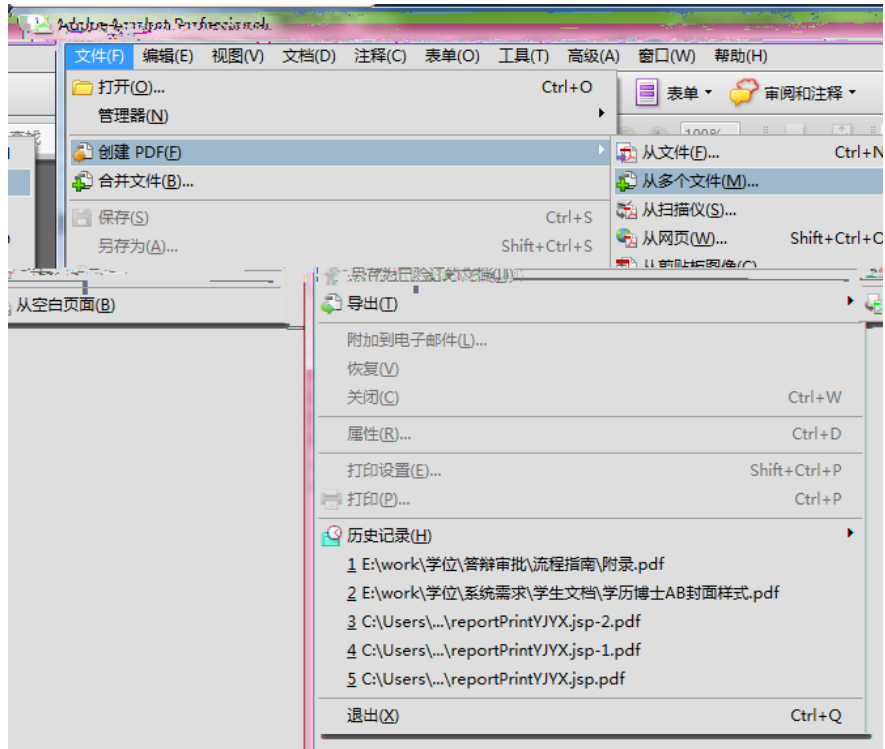
"

"

——

"

"



2013

“ ” “ ”

1.

2

3

400

“ CNKI

” 100

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