



.....	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

中清学 申请学位研究生学位论文大流程图
(博士生)

位审材料表AG格式
家逐项检查

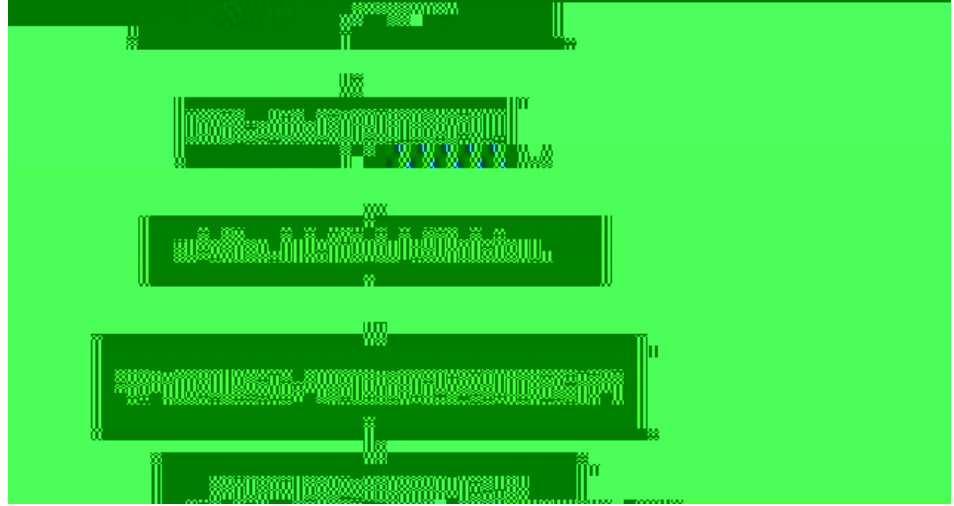
博士论文经导师审

论文提交

按学
期考

制定学位论文

登录校内门户, 登记学位论文
系统, 填写学位论文



1. " A/B"

2.

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

4.

5.

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

PDF

huangzy@pku.edu.cn

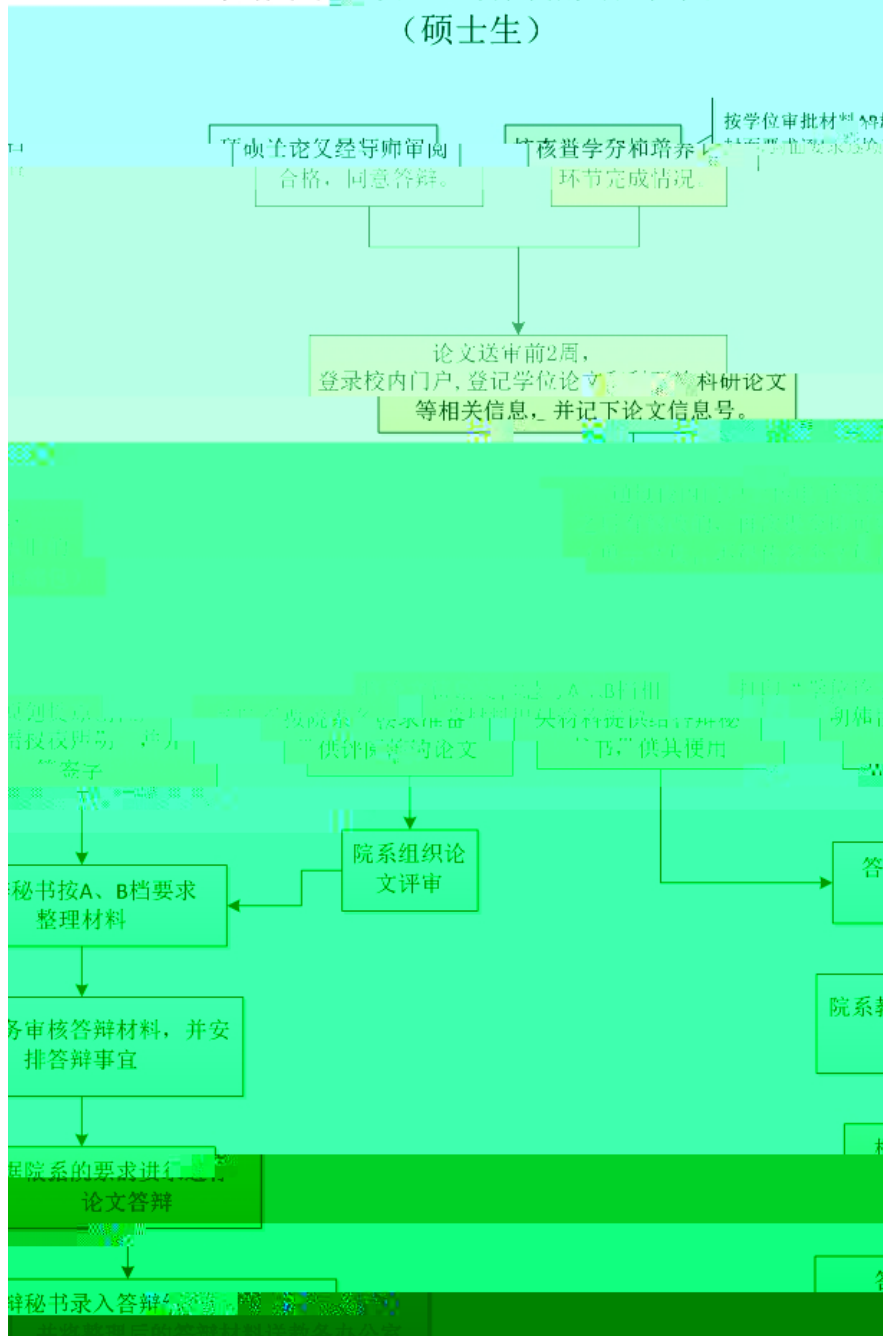
6.

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!

研究: [下拉菜单] *论文类型: 基础
[日期选择] *论文字数(万字): 1.2
年11月10日 *开始时间: 2011
年11月30日 *结束时间: 2011

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**

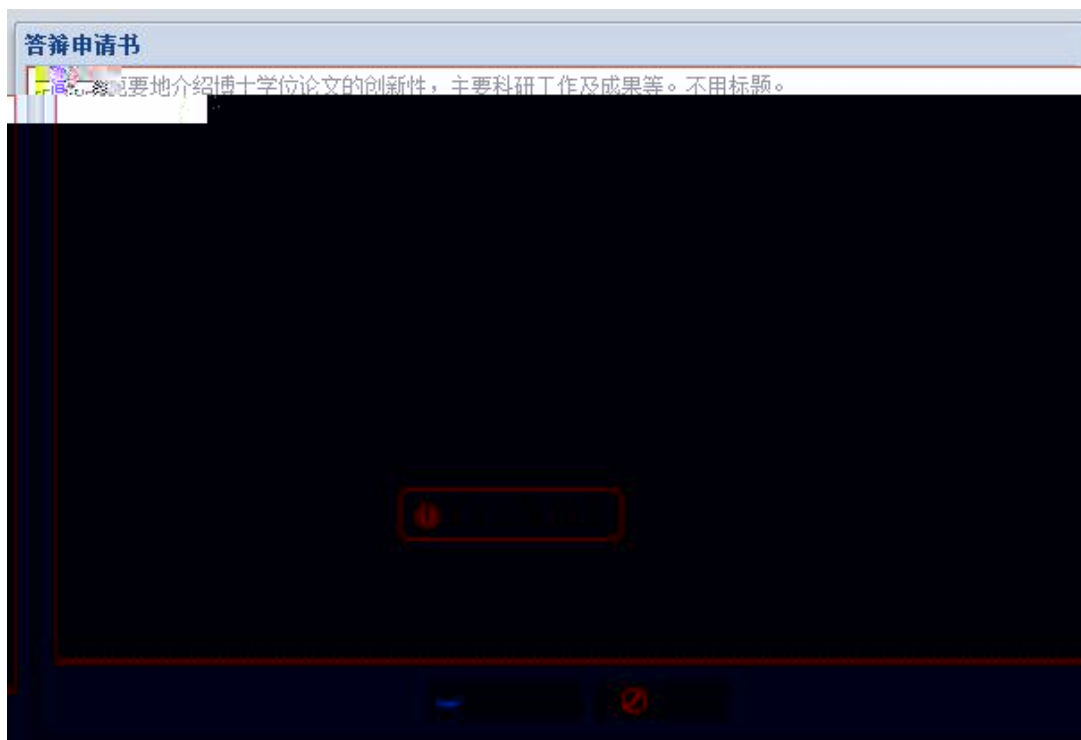
打印学位审批材料

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. " "

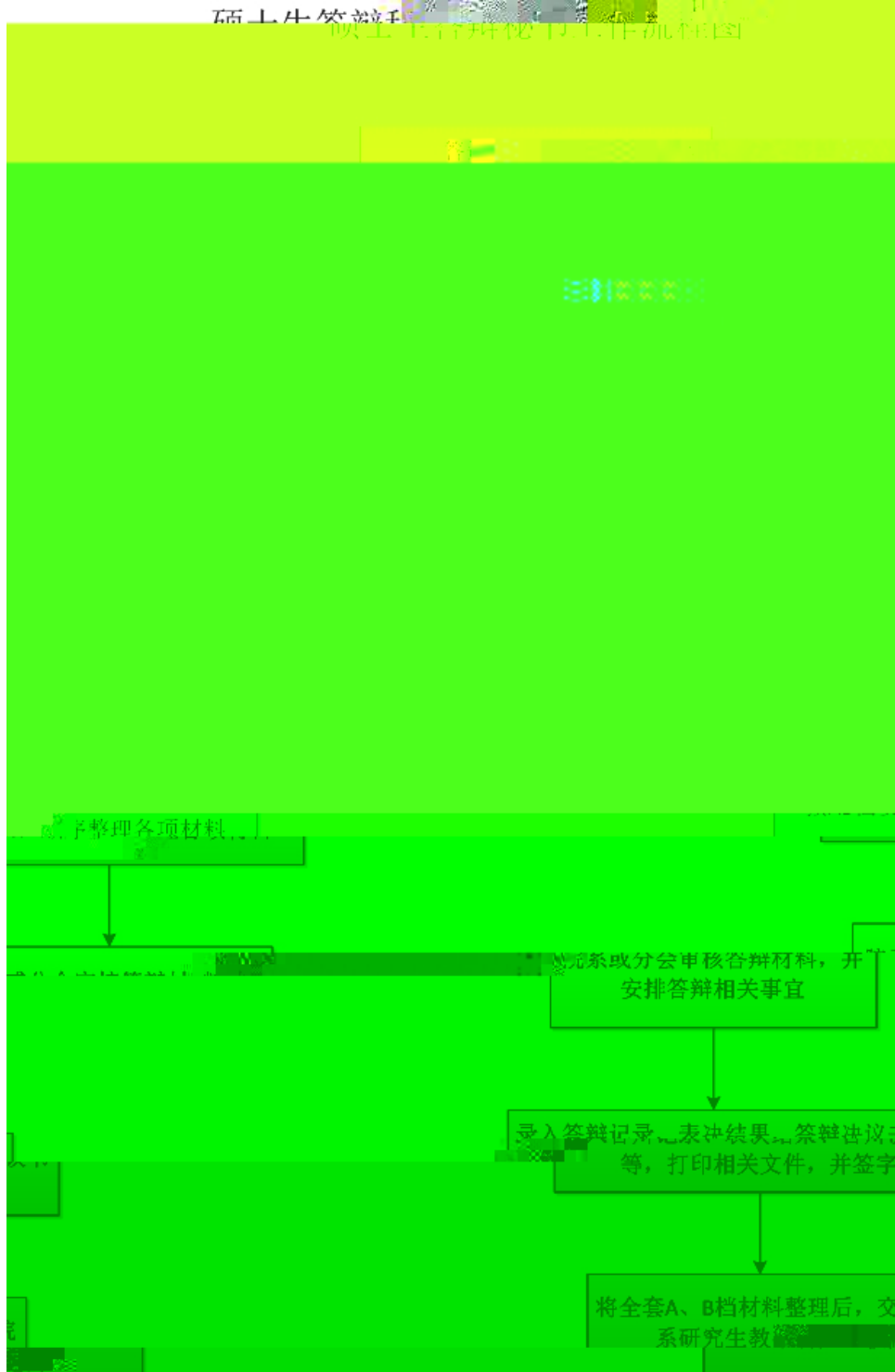
2.

1

2 " A/B" "

" A " " B

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



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.

%

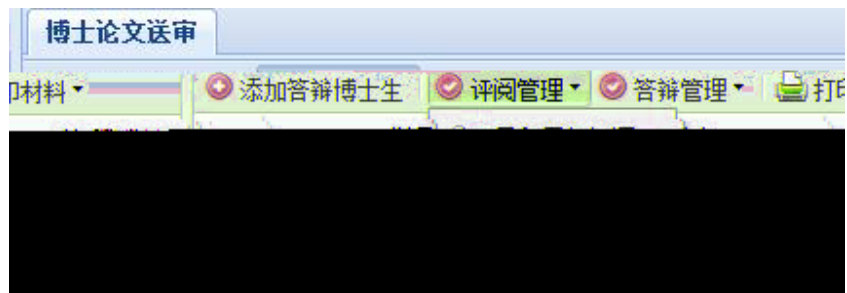
firefox opera chrome
: <http://sims.pku.edu.cn/sgims/login.html> à

&

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

保存

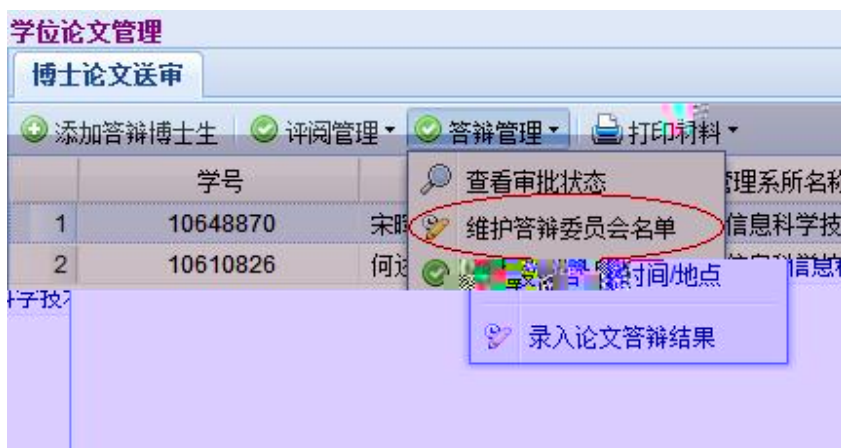
评价要素

评价要素	评价内容	评分	权重
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。	6	15%
2、创新性	在方法、技术上具有创新性。	6	15%
3、基础理论和专门知识	基础理论扎实、宽厚；专门知识系统、深入。	6	15%
4、科研能力	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	15%
5、学术规范	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	15%
6、写作规范	论文有中文摘要和关键词，文笔流畅。书写格式及图表、文字、附件、文献的引用符合规范。	6	15%
7、总体评价	从论文选题、创新性成果、理论水平、科研能力、学术规范等方面，给予总体评价。	6	15%

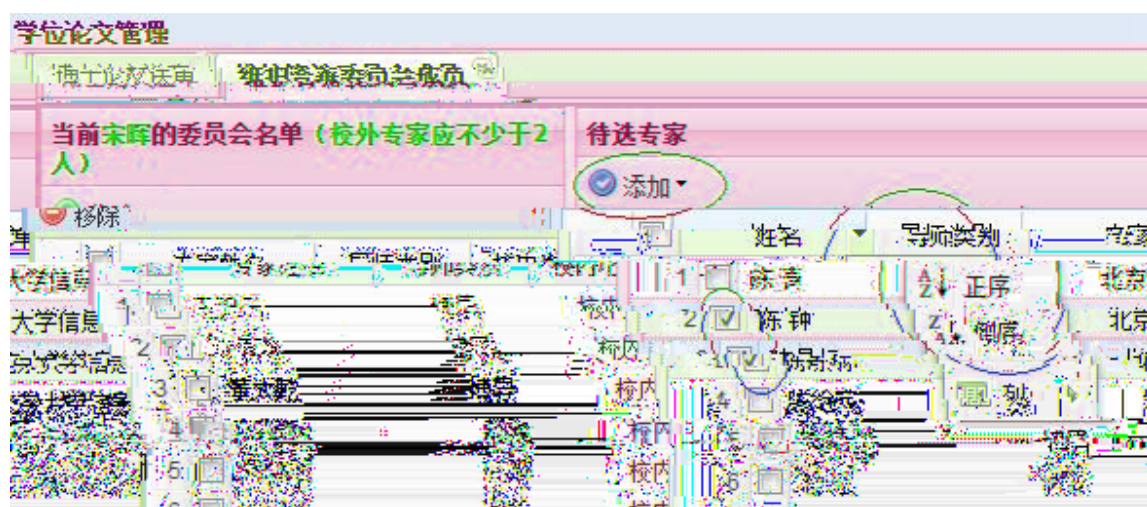
是否同意答辩 是 否 评阅结果 通过

论文送审人数

- 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

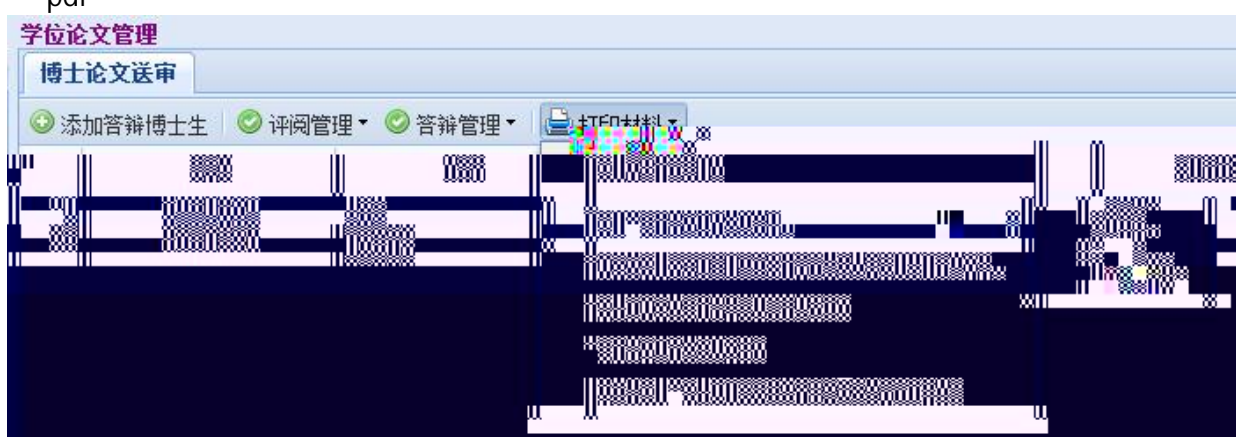
1. A B

2.

2

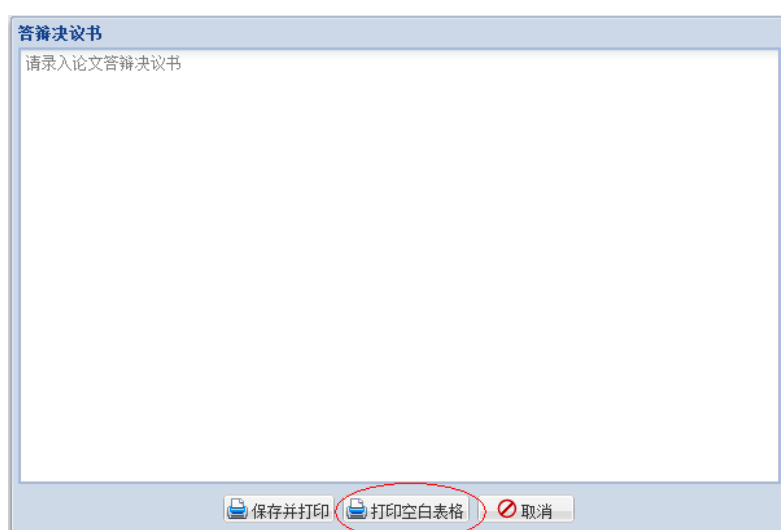
3.

pdf



4.

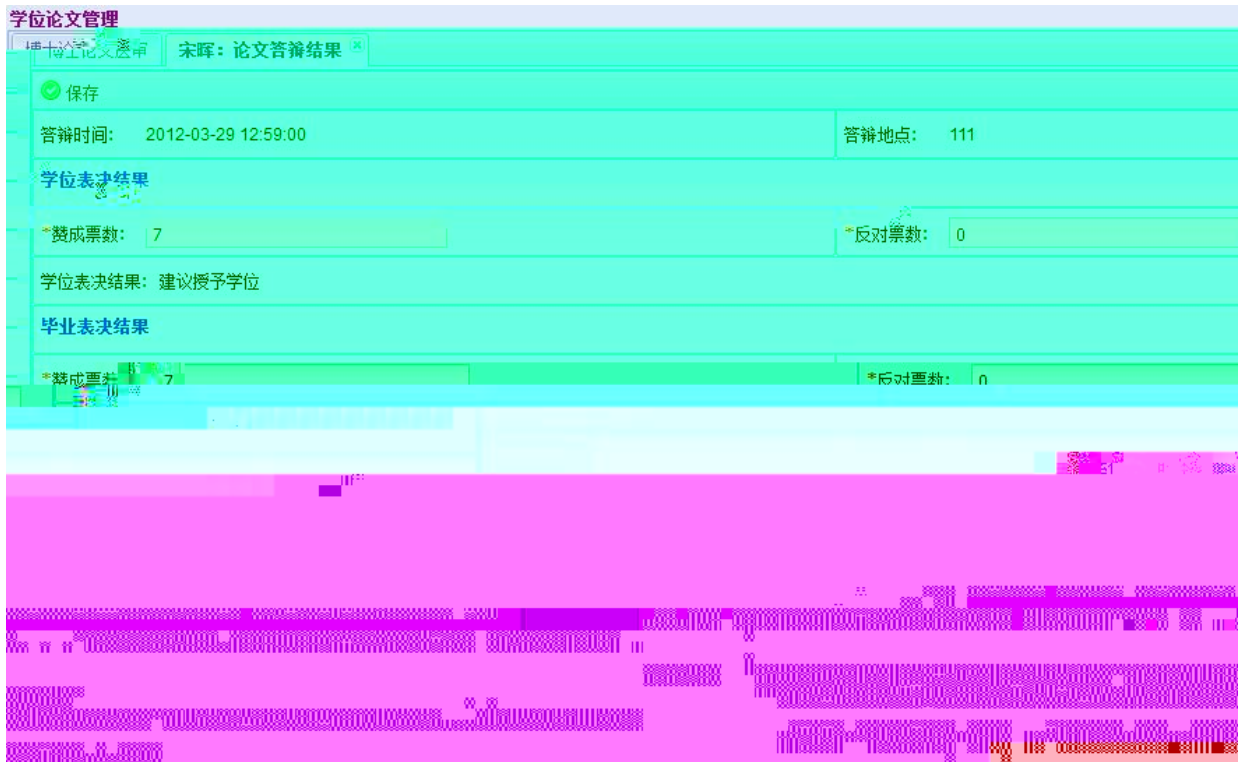
5.



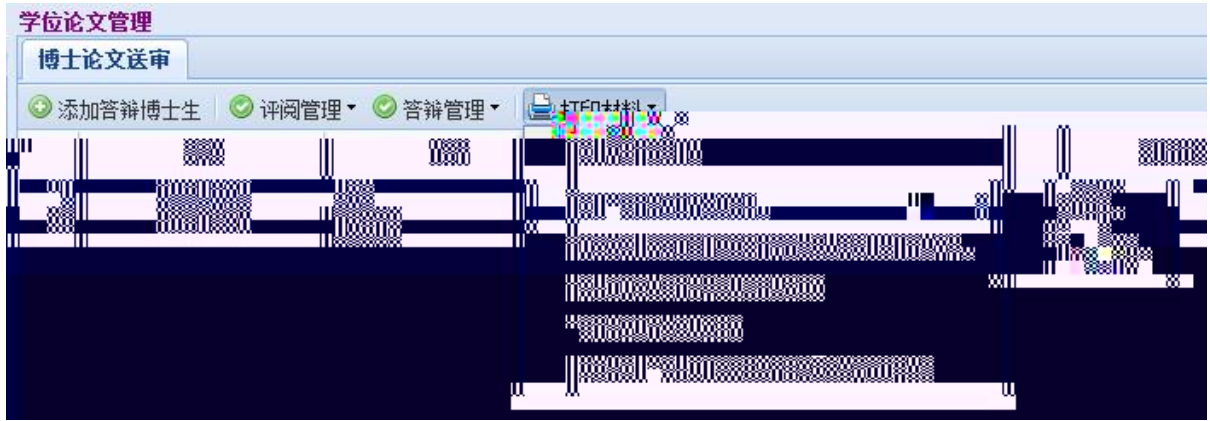
1.



2.



PDF



1.



2.

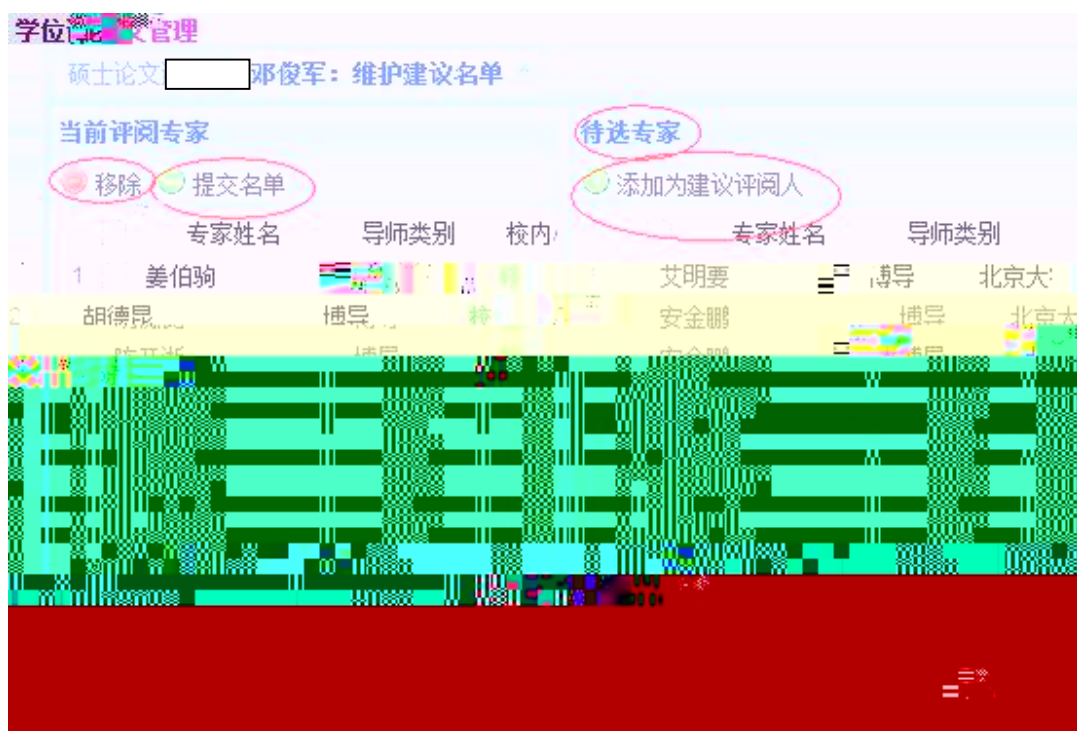


- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



1.

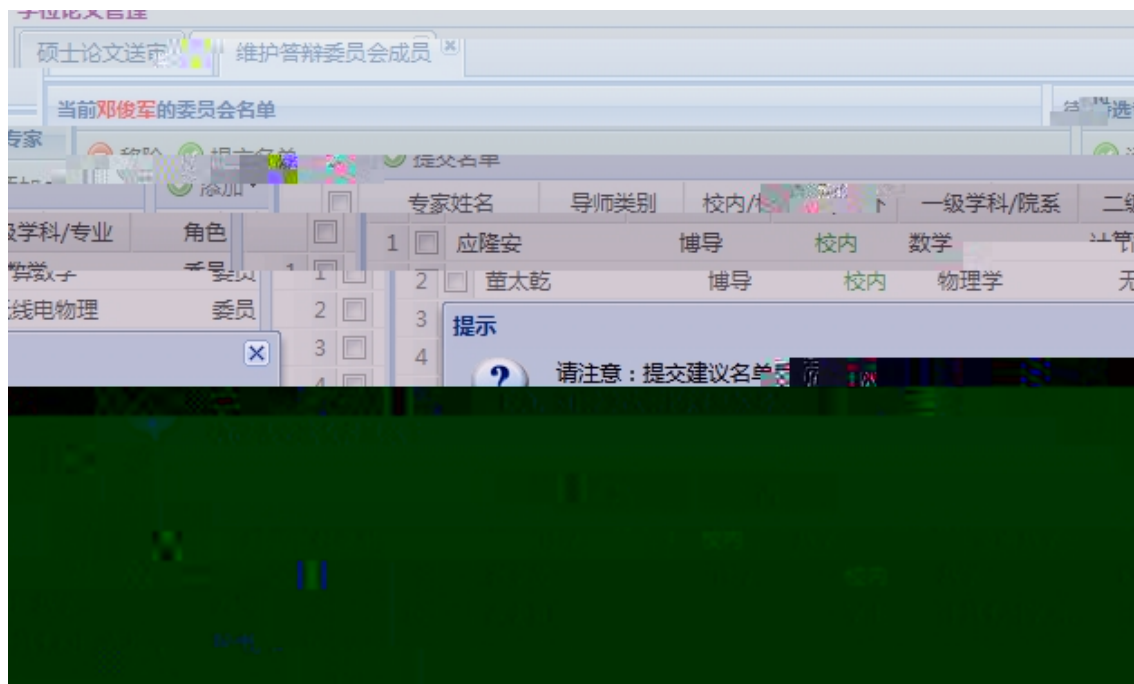
2.



3.

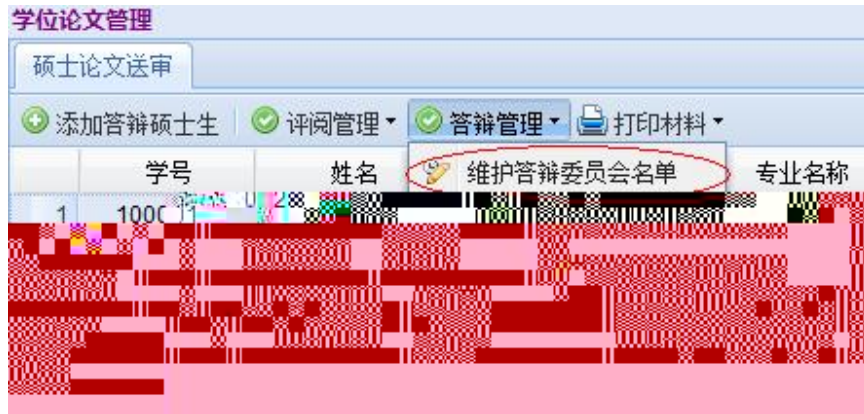
4.

5.





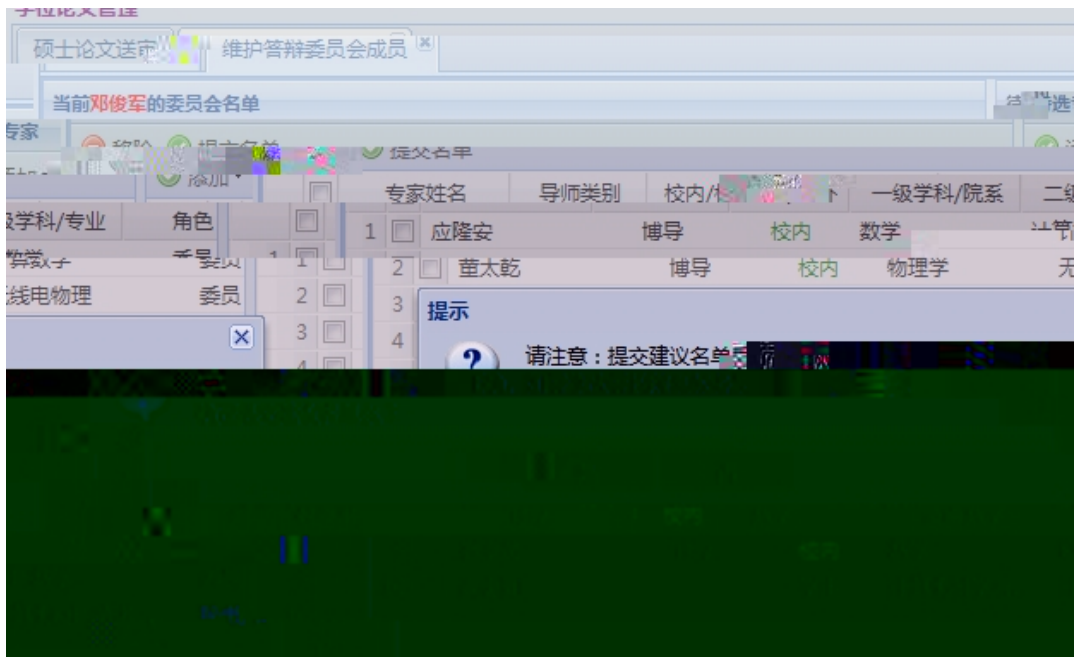
1.



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	10924095	李浩星	00034 信息		

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
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	
<p>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>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，逻辑清晰。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。答辩记录:</p>
<p>根据历史考据，中日两国的学者都认为日本的祓禊仪式应该在...基础上，探讨了祓禊如何影响了日本人的罪秽意识。</p>	<p>一、 答辩陈述</p> <p>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。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星</p>

pdf

1

“ ”

2



1

1

1

2

3

"

"

"

"

"

"

"

"

4

5

,

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



'	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:

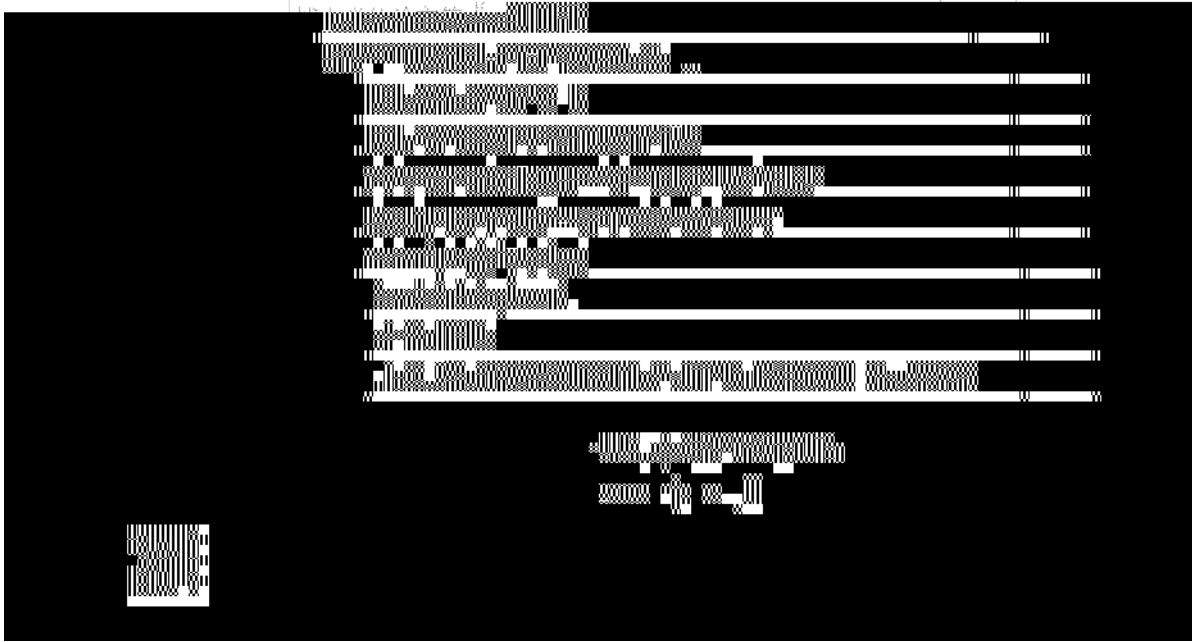
学 号:

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



		"	
		"	
			o\$Ge d 1

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] 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	
攻读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

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.

"

" "

"

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



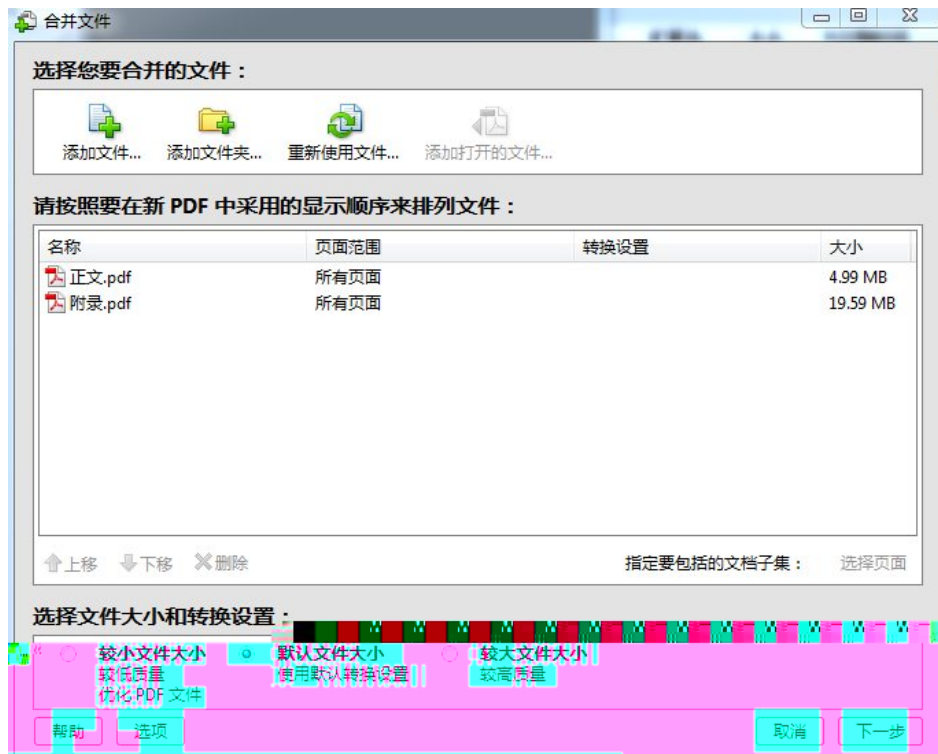
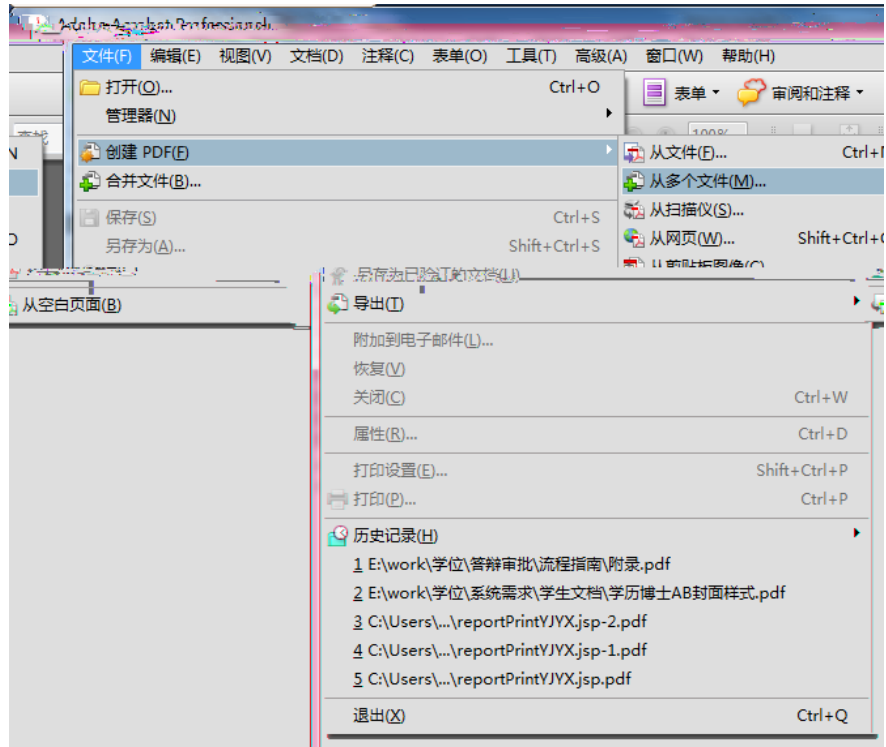
Word Adobe PDF " "

Word

PDF Adobe Acrobat 8.0 PDF

" " "

"



(%'

2013

" " " "

(&"'

1.

2

3

(' "'

(("'

400

" CNKI

" 100

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