



□

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

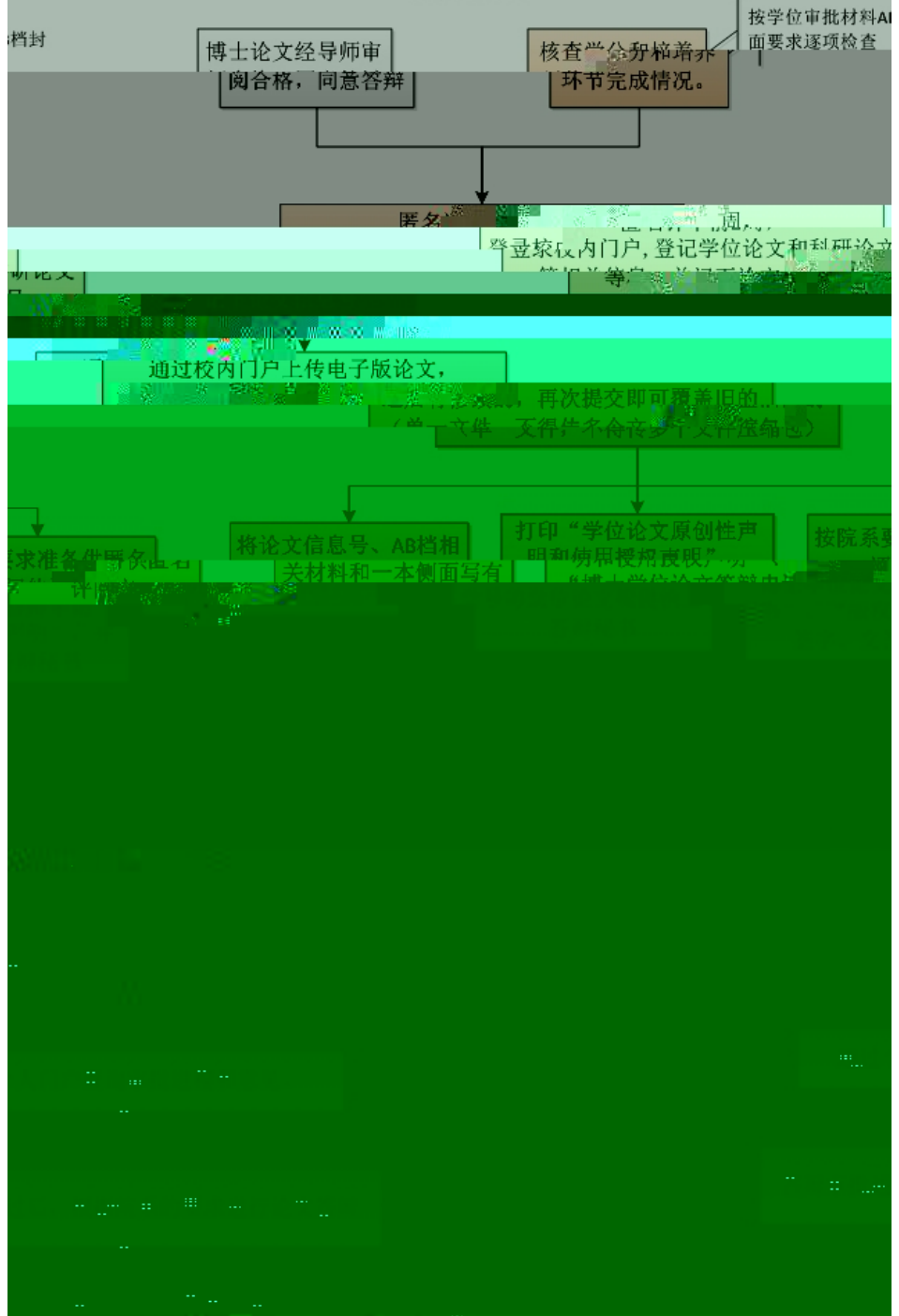
8

9

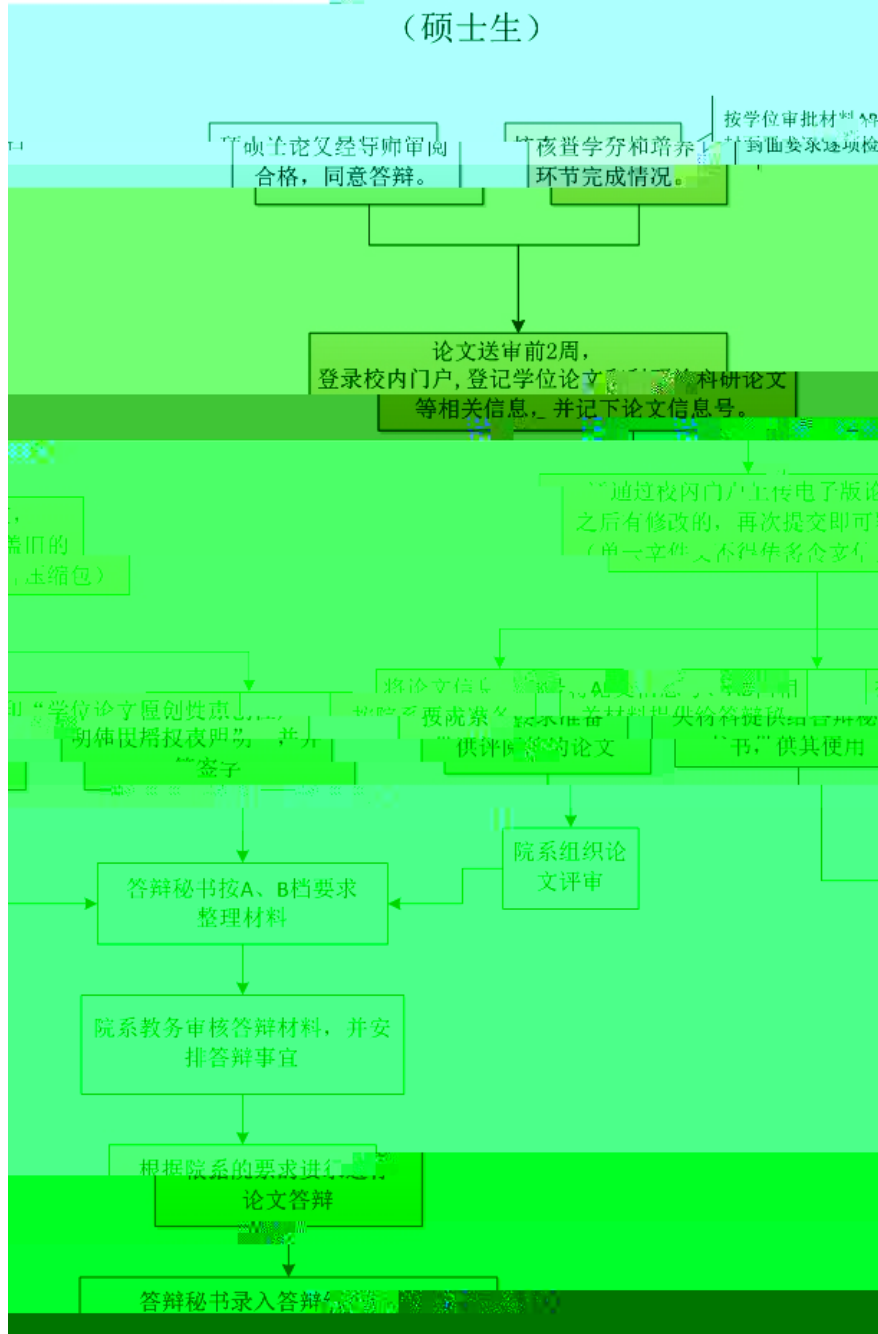
10

11

申请学位博士生答辩相关流程图 (博士生)



申请学位硕士生答辩相关流程图 (硕士生)



□

□

à

à

à

“

” à

“

”



“

”

□

“ ”

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)	

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

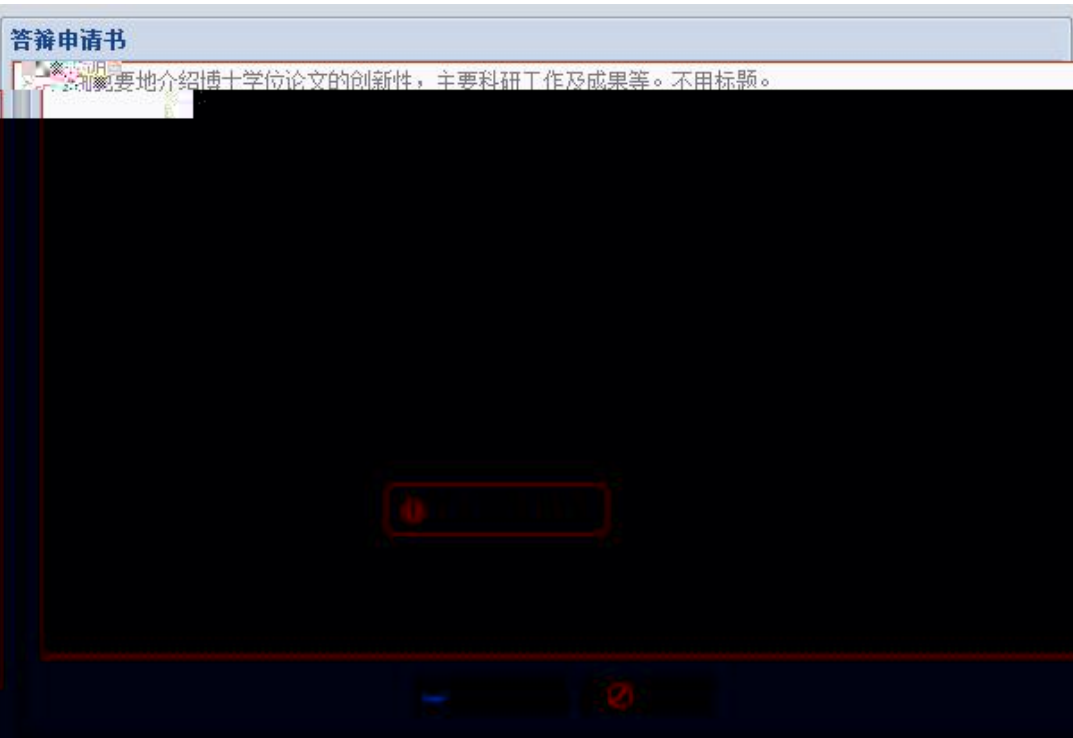
评阅管理 | **答辩管理**

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



□

”

U

" "

□

" "

□

" "

博士生答辩秘书工作流程图



□

“

”

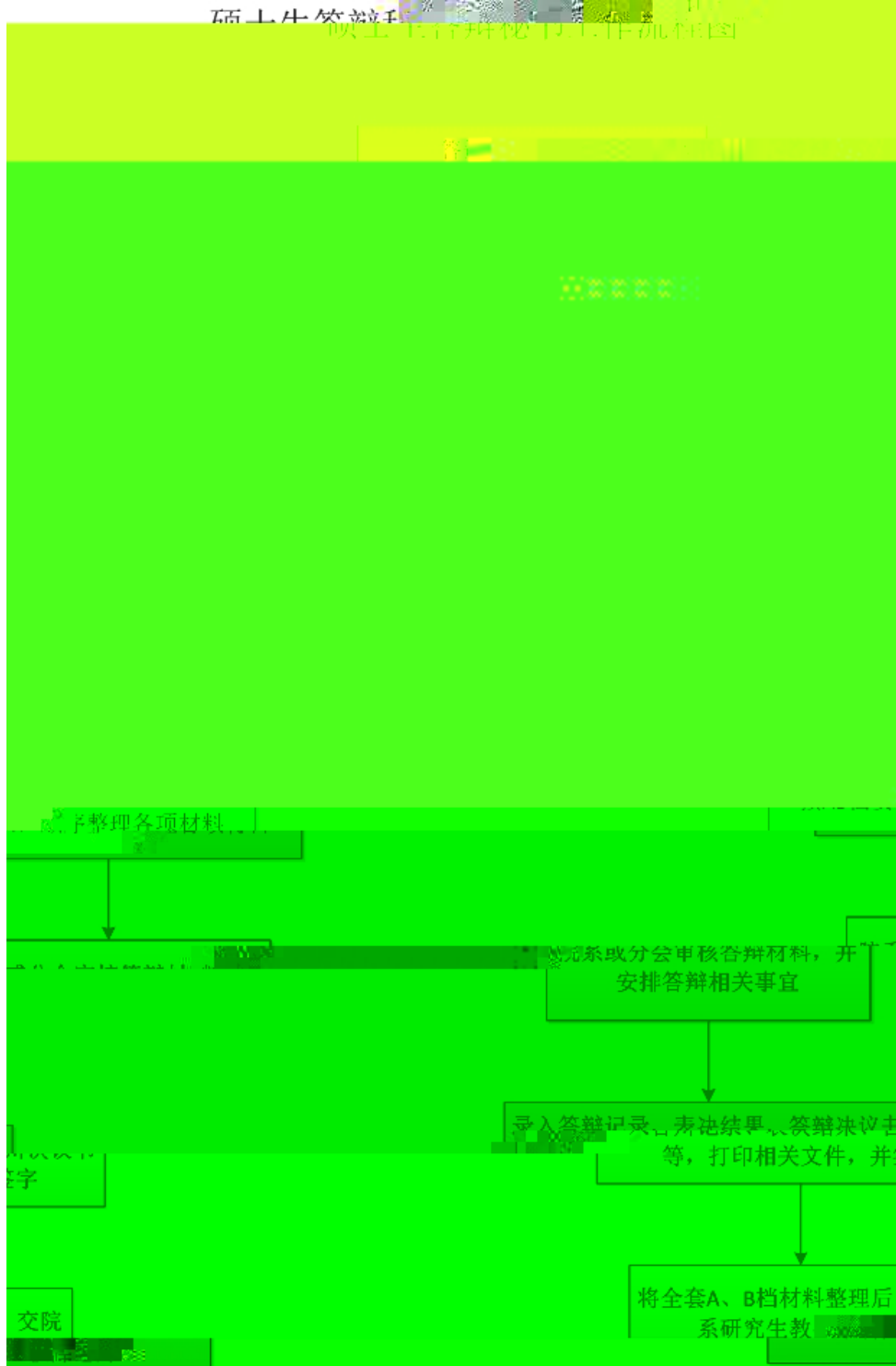
”

”

”

”

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

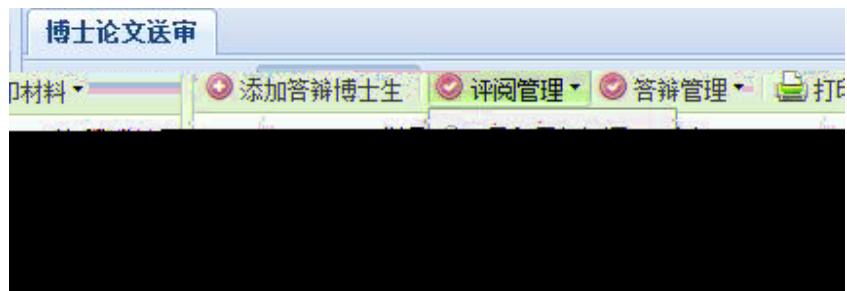
新增审批材料

*学生学号:

*论文信息代码:

提交

□



□

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

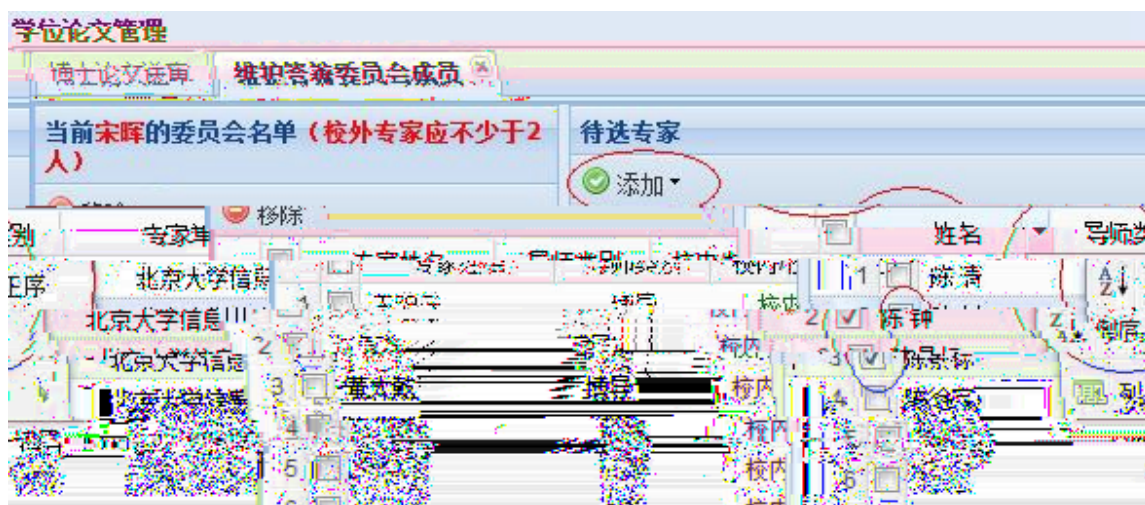
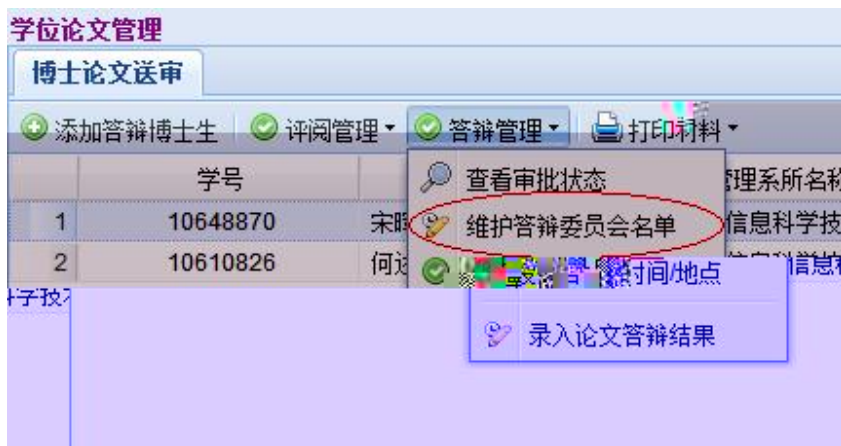
是否涉密: 否

保存

评价要素

论文选题	评价要素	评价结果
为学科前沿, 有开创性, 具有较大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。	2、文献综述

□

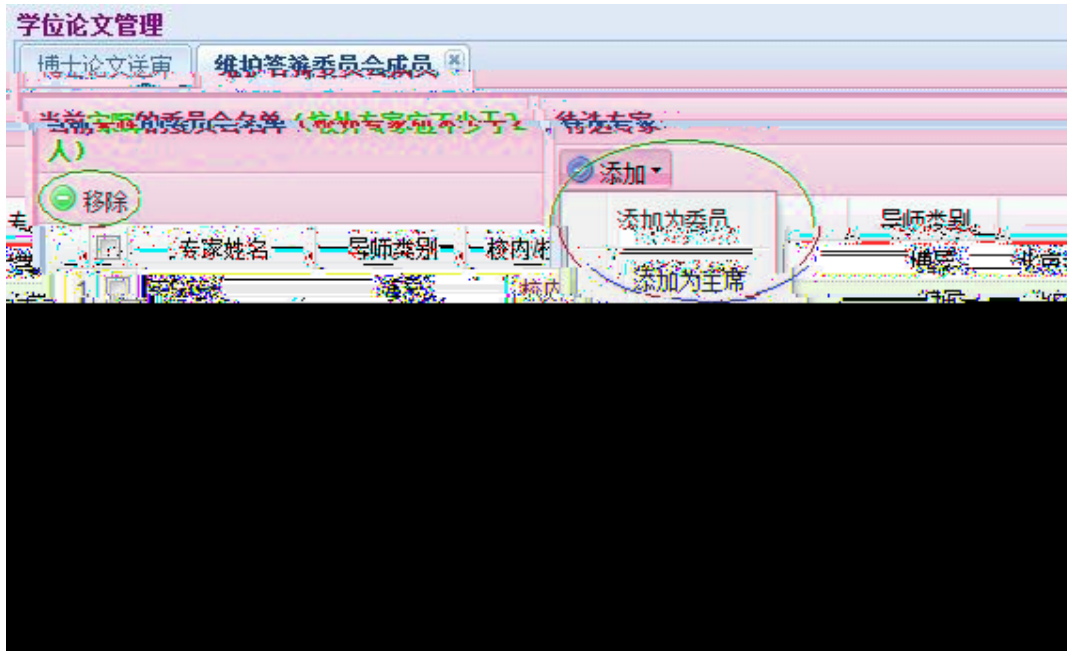


"

"

"

" " "



□

□

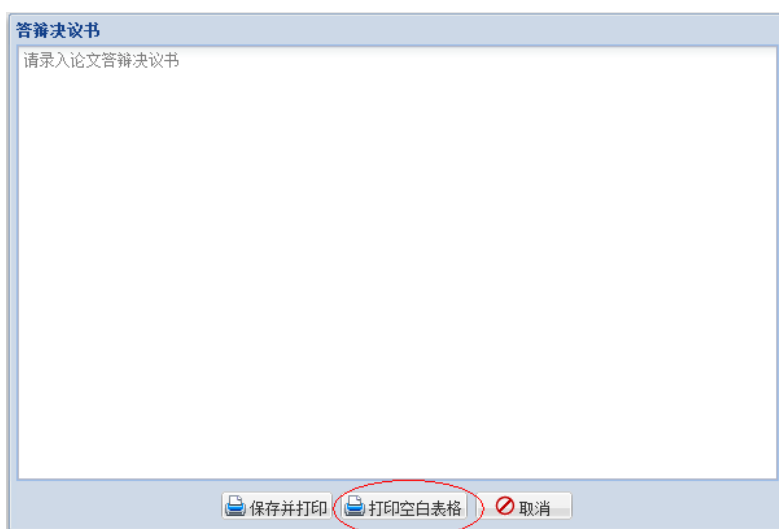
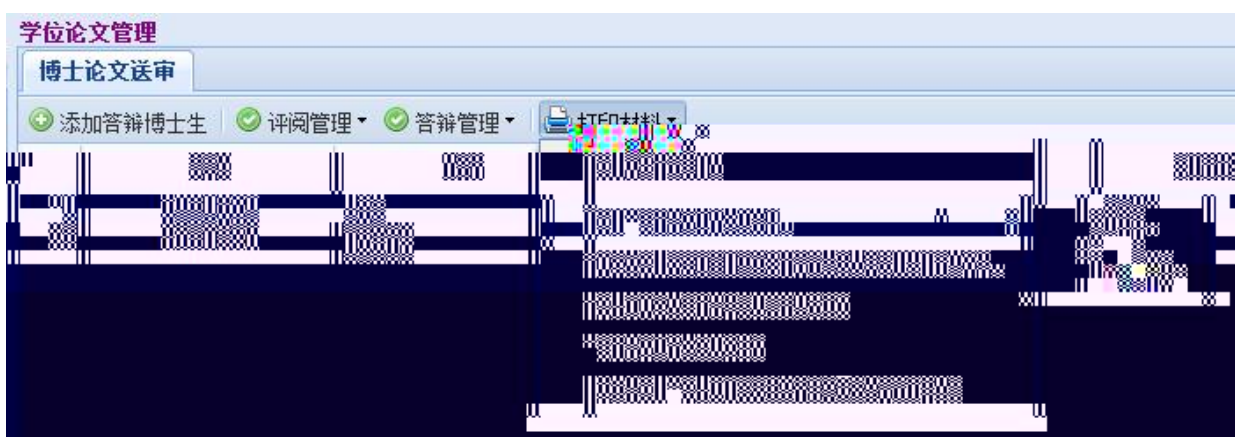
答辩时间/地点

*答辩时间:

*答辩地点:

确定 取消

□



学位论文管理

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	
1	10648870	宋晖
2	10610826	何进

- 查看审批状态
- 维护答辩委员会名单
- 设置答辩时间/地点
- 录入论文答辩结果

学位论文管理

博士论文送审 宋晖: 论文答辩结果

保存

答辩时间: 2012-03-29 12:59:00 答辩地点: 111

答辩决议书: 运行时软件体系结构是当前软件工程领域的重要研究方向, 论文围绕该方向进行了深入研究, 选题具有理论意义和实用价值, 论文在理论分析和实验验证方面取得了较好的成果, 达到了博士学位论文的要求, 答辩委员会一致同意通过该论文的答辩, 并授予博士学位。

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

录入学导师评语
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

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. 对论文的学术性
2. 对博士基础理论
3. 对博士专业能力

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)

不同意

(论文选题意义) 对文献资料掌握程度; 所用资料, 基础
、专门知识、外语水平、科研能力及学位论文的综合评价
书中各项事宜意见

学位管理

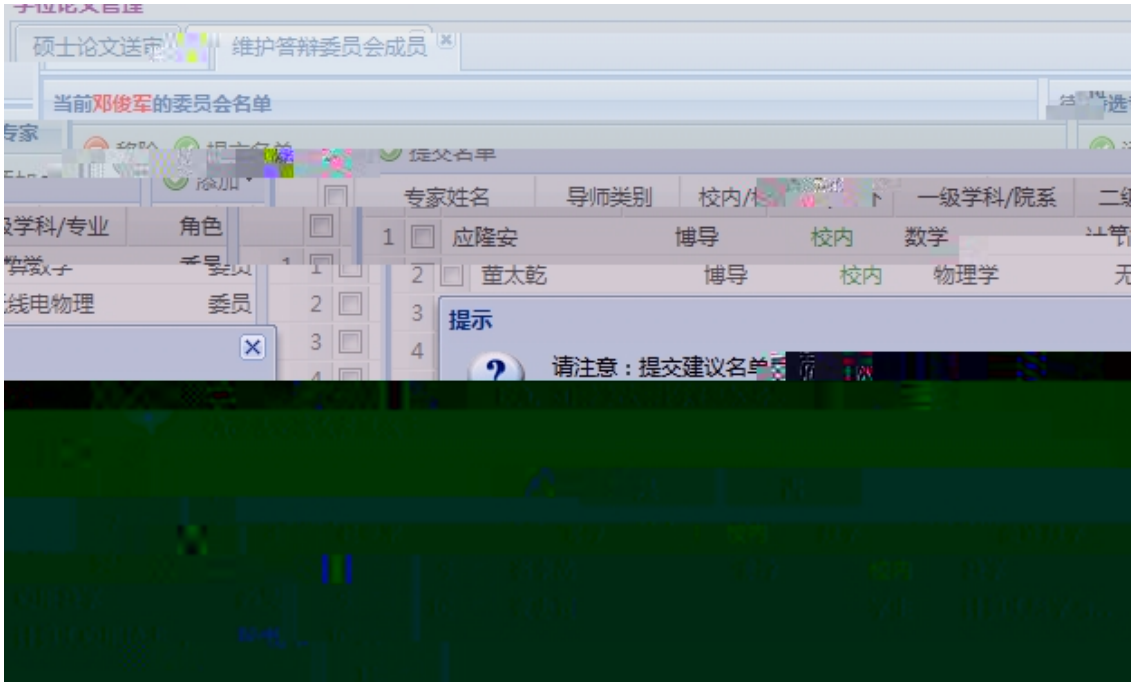
邓俊军：维护建议名单

当前评审专家

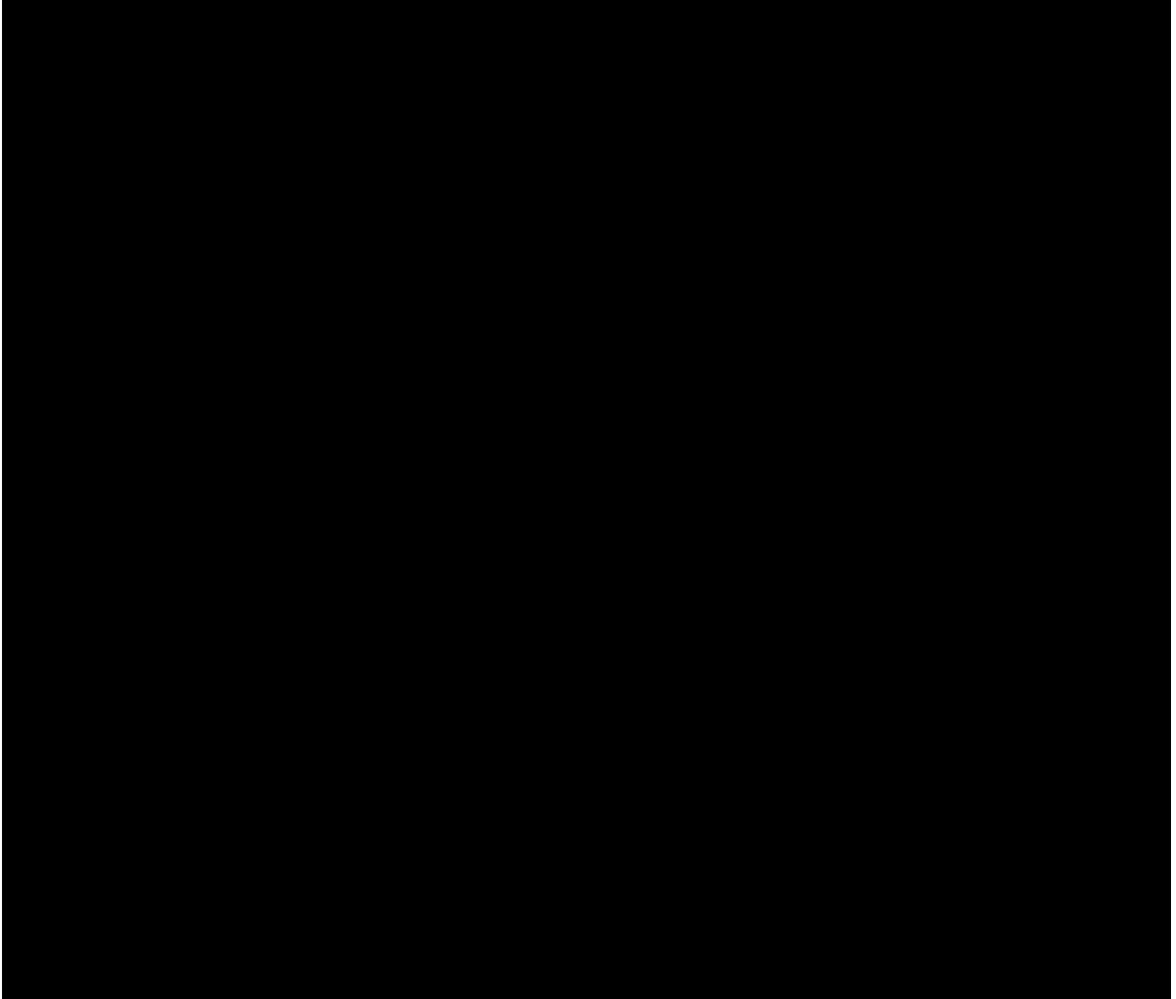
待选专家

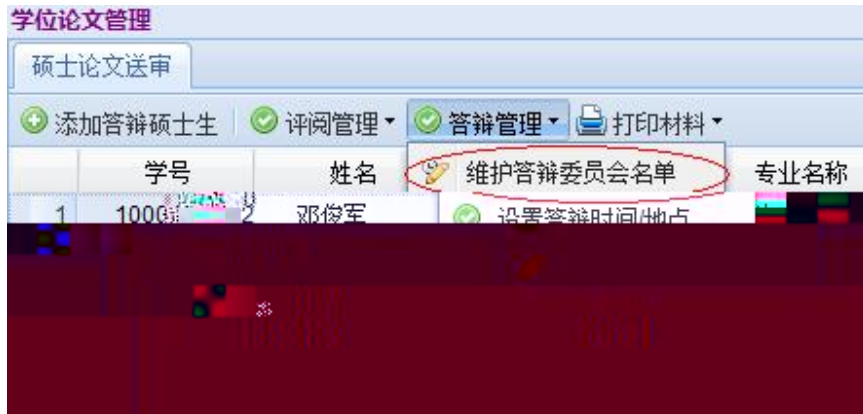
移除 提交名单 添加为建议评审人

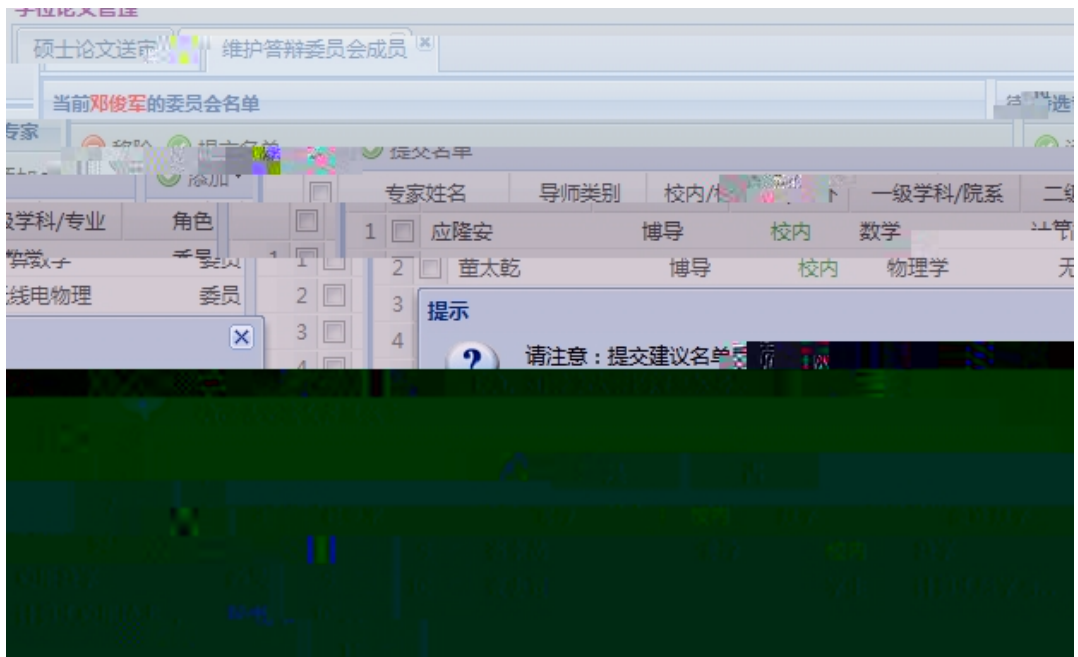
专家姓名	导师类别	校内	专家姓名	导师类别	
姜伯驹	博导	校	艾明婵	博导	北京大
胡德昆	博导	校	安金鹏	博导	北京
陈开光	博导	校	安金鹏	博导	北京
王铎	博导	校	方新贵	博导	
			房祥忠	博导	
			冯荣权	博导	



□







□

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	100024005	曹洪星	00024 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

打印材料预览:

- 硕士学位论文答辩委员会表
- 硕士学位论文答辩委员会选票粘贴纸
- 硕士学位论文答辩委员会报告

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

学位论文摘要: 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

学位论文通过, 建议授予李月艳同学硕士学位

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

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

答辩记录:

一. 答辩陈述

中日两国的学者都认为日本的祓禊仪式应该

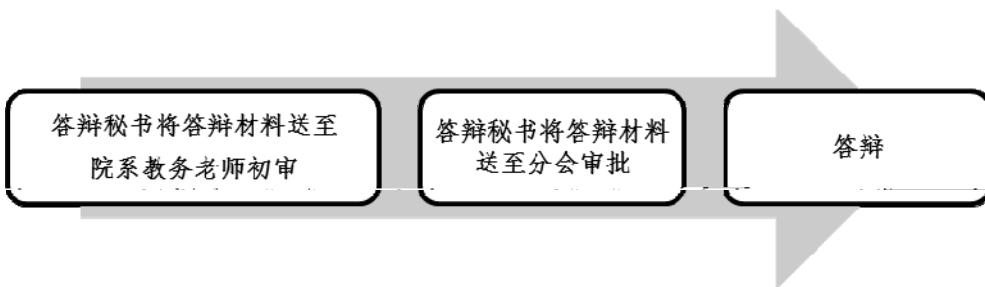
祓禊仪式可以说是日本神道的精髓。没有祓禊仪式, 日本神道教就无法成立。根据历史考据, 式的研究也比较欠缺。因此, 笔者在梳理日本祓禊仪式结构和社会功能的基础上, 探讨了祓禊

□

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

□



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:

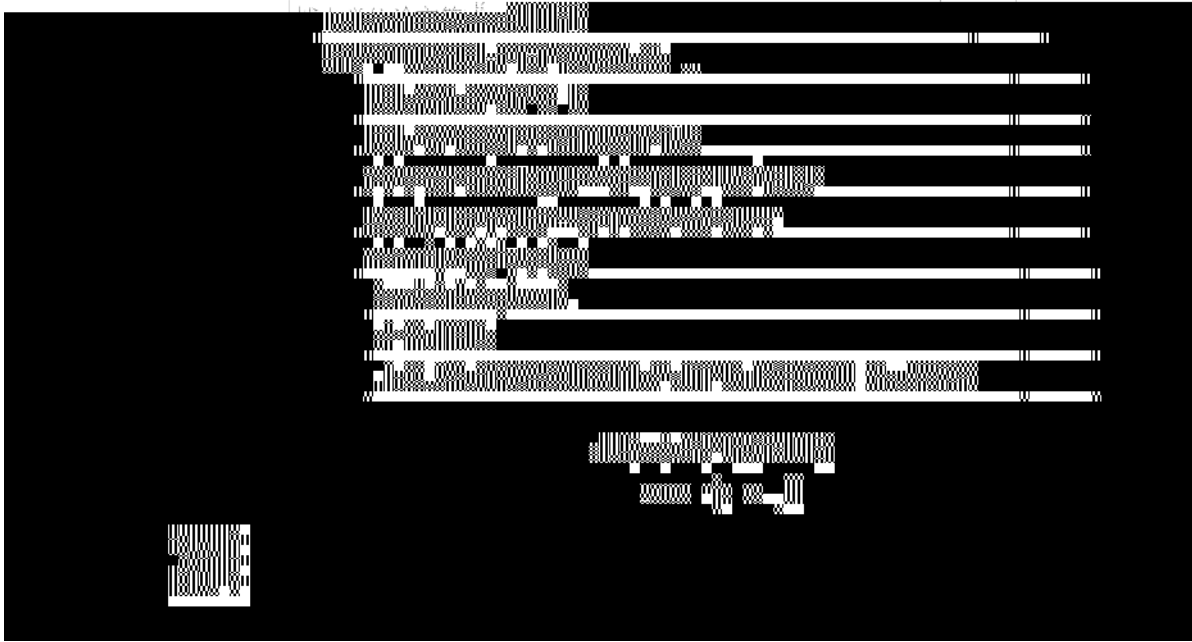
学 号:

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 [REDACTED]
学 号 [REDACTED] 01002
专 业: 基础数学
指导 [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	
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.

"

" "

"

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



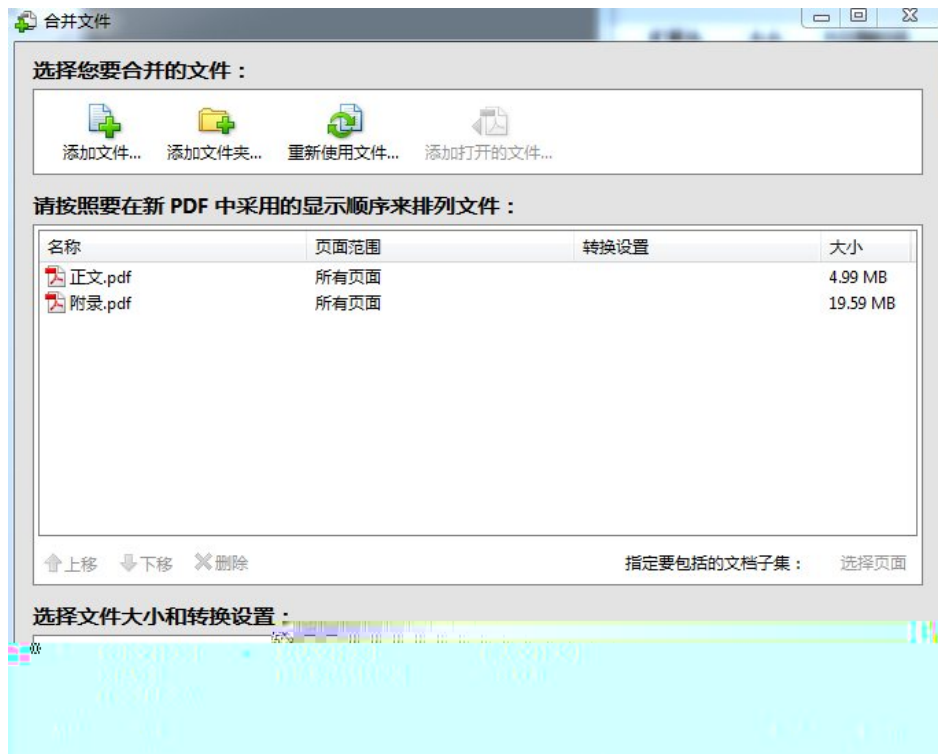
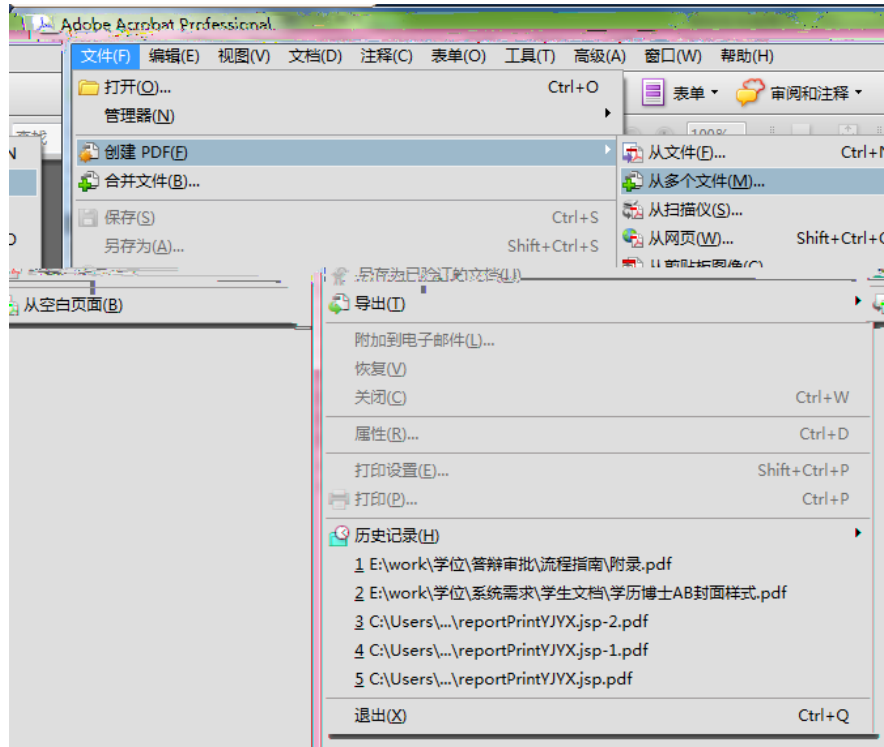
Word Adobe PDF " "

Word

PDF Adobe Acrobat 8.0 PDF

" " "

"



□
□

2013 " " " "

□ 1. □
2
3

□ □

□ □

400

" CNKI " 100

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