



北京大學
PEKING UNIVERSITY



.....	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

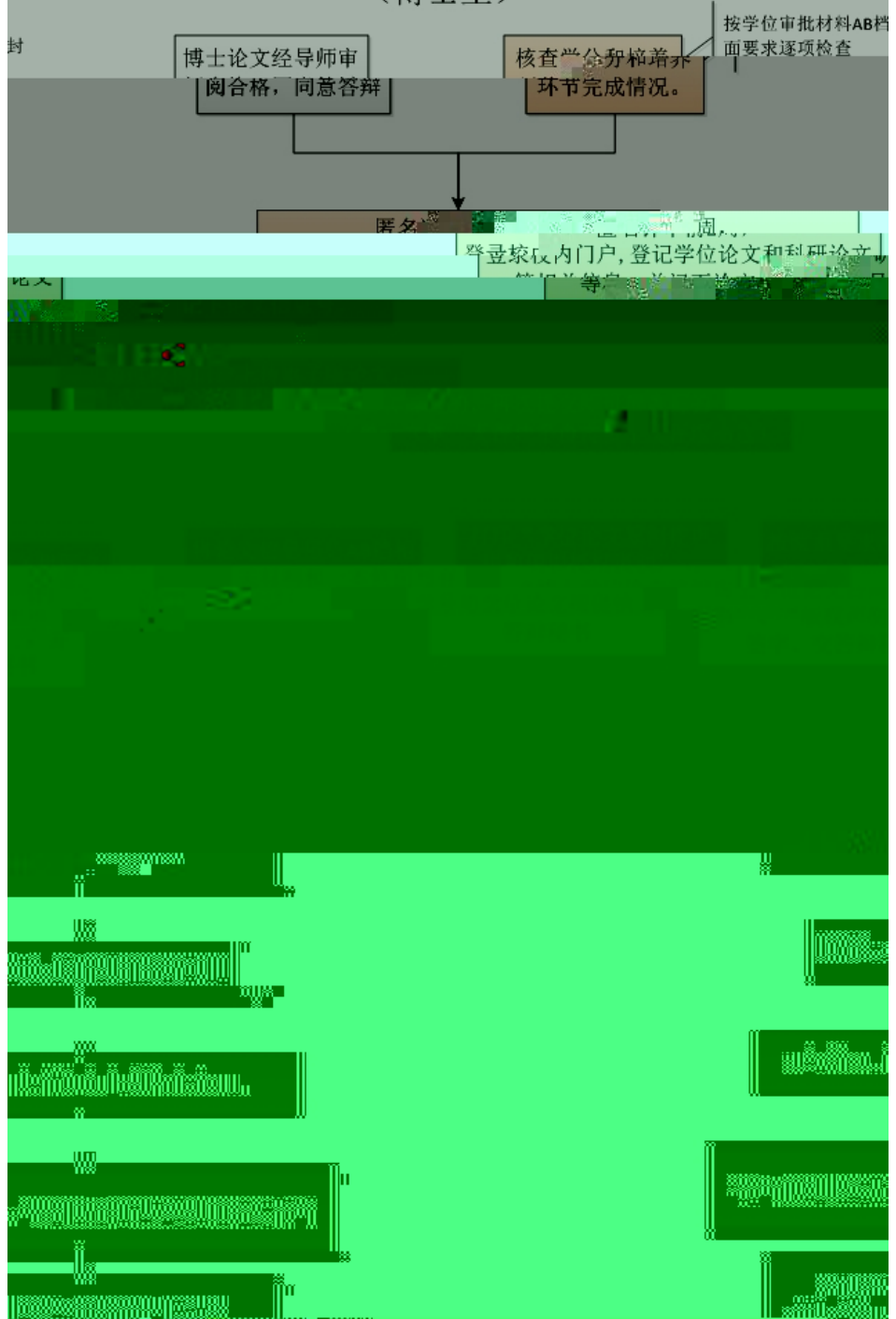
8

9

10

11

申请学位博士生答辩相关流程图 (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)



- 1.
- 2.
- 3.

维护论文信息

修改
 保存
 提交

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
1年11月10日 论文字数(万字): 1.2
1年11月30日 开始时间: 201
结束时间: 201

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

- 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. " "

□

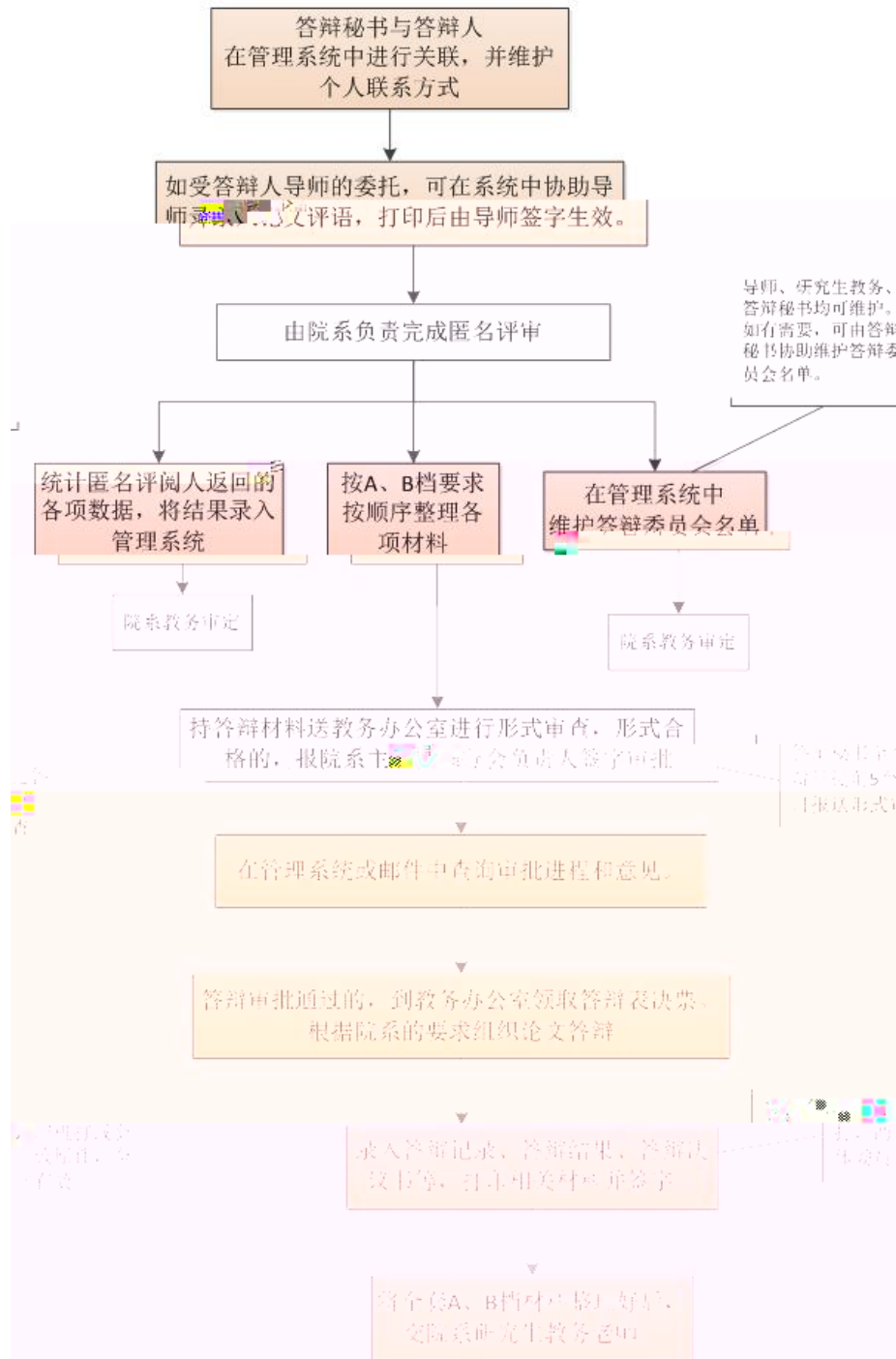
" "

□

1. " "

2.

博士生答辩秘书工作流程图



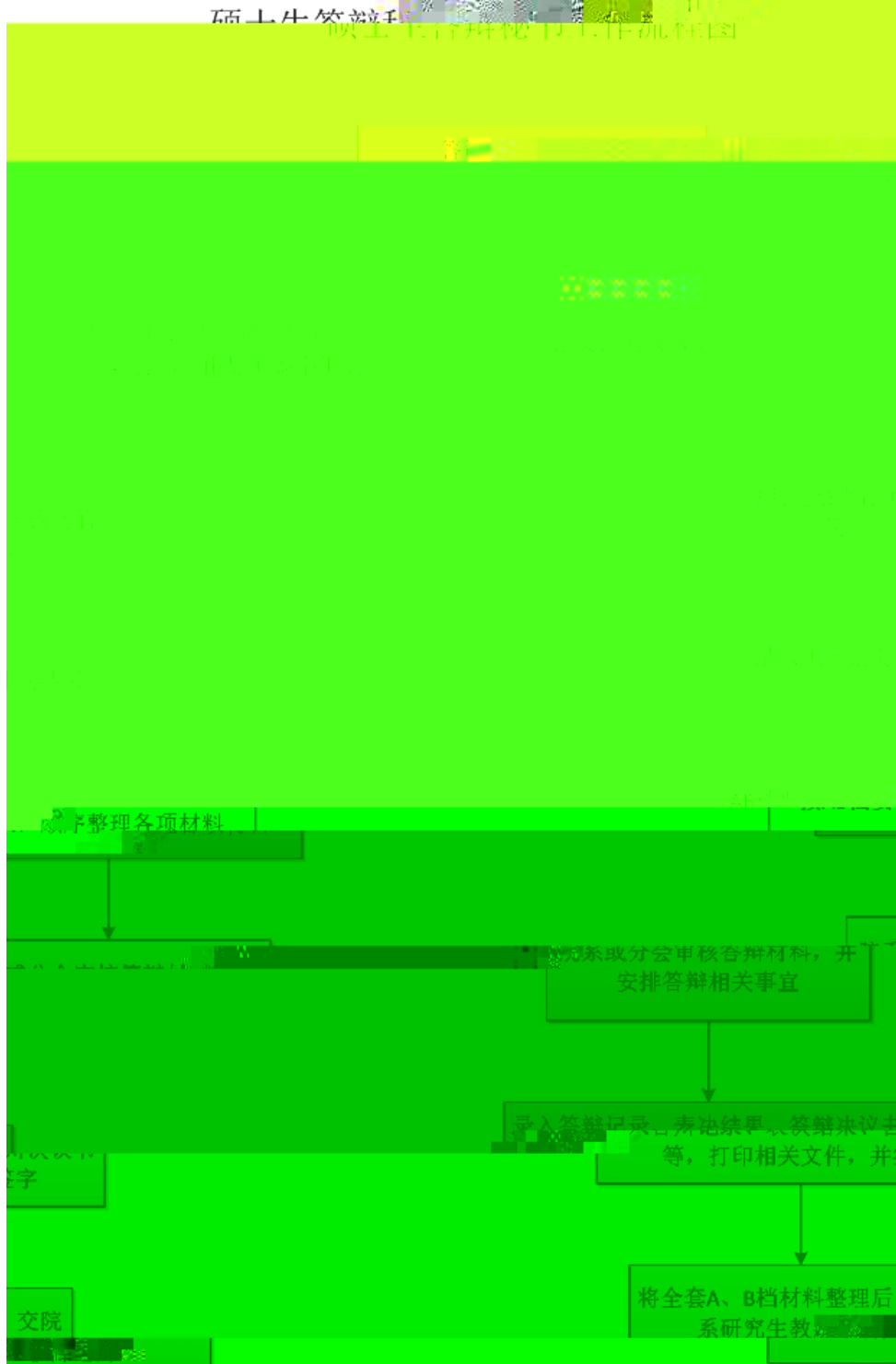
□

1

2 " A/B" "
" A " " B

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

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

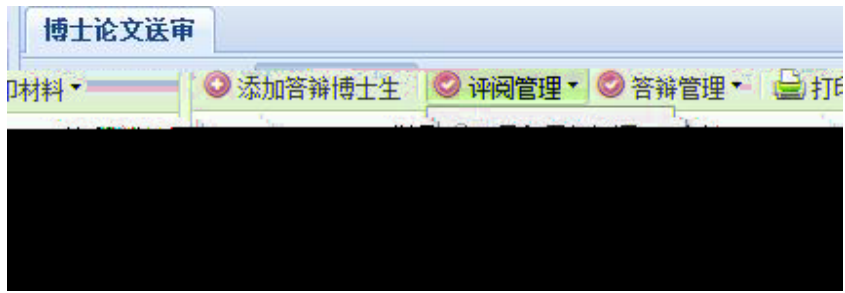
□

□

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

*秘书姓名: stu1405
 *秘书职称: 其他
 *手机号码: 2342353456
 *电子邮箱: test@test.com

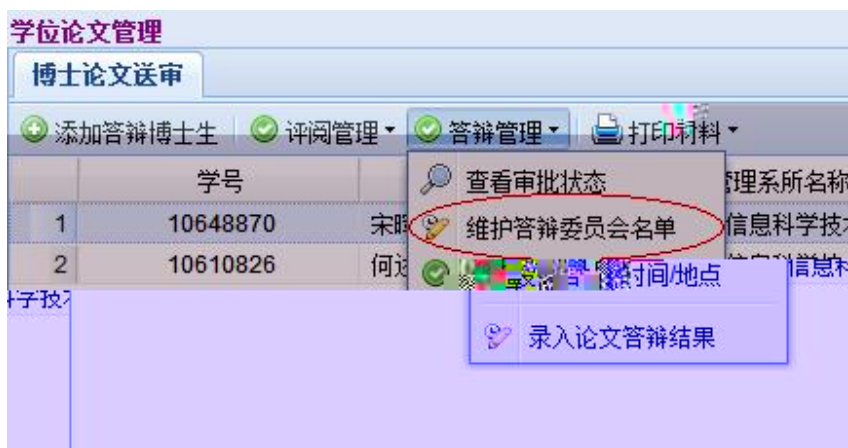
评价要素

评价要素	权重	得分	评价内容
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	3	
3、创新成果	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。	3	
6、写作规范	论文有逻辑, 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	
8、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	

*是否同意答辩: 是 6 否 0 *评审结果: 通过

*论文送审人数:

- 1.
- 2.



- 3.

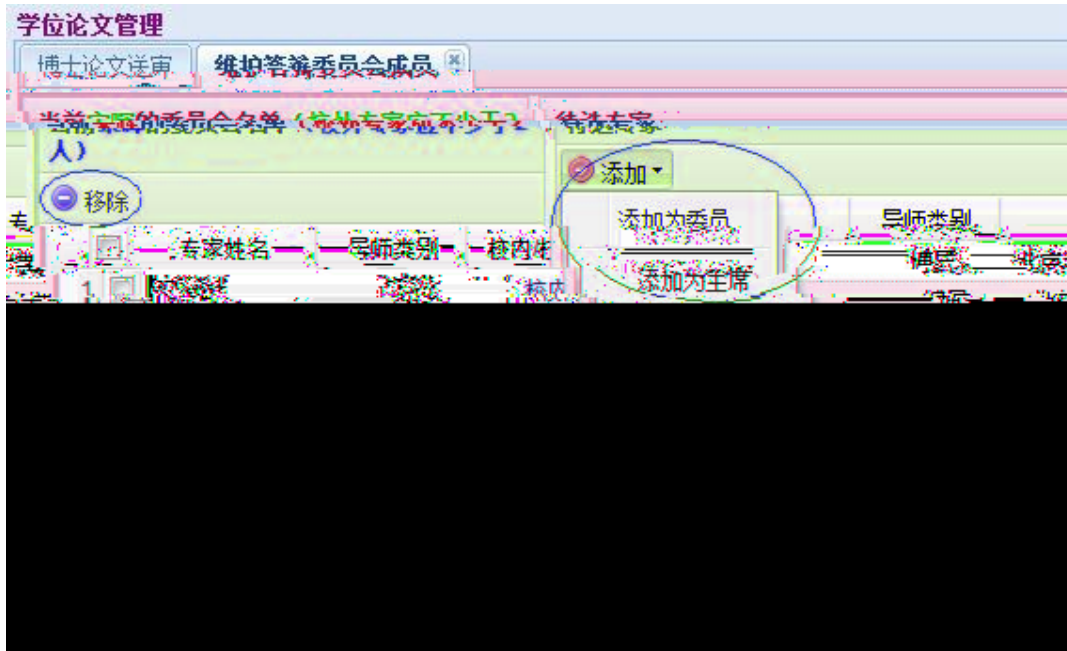


- 4.

"

"

"



5.

6.

7.

□

□

/

答辩时间/地点

*答辩时间:

*答辩地点:

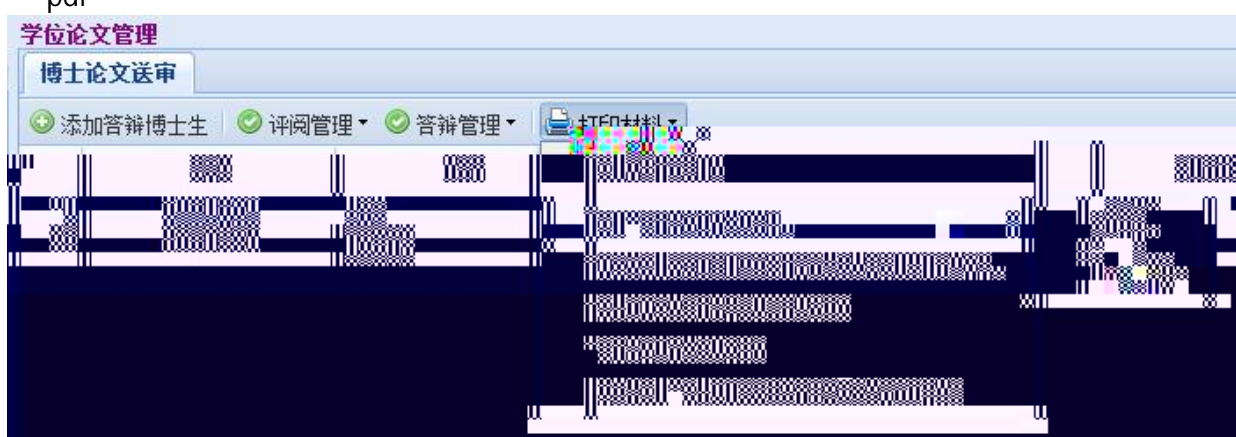
1. A B

2.

2

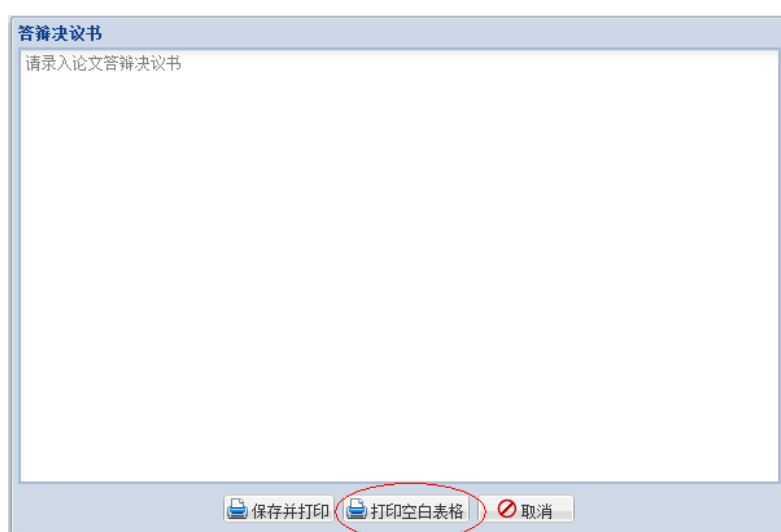
3.

pdf

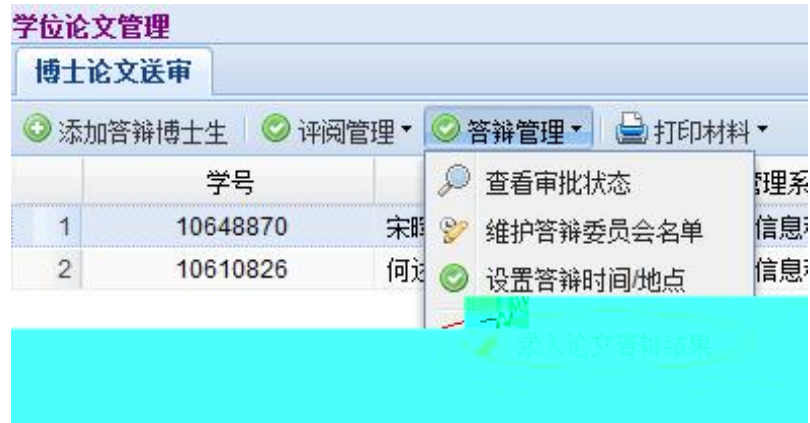


4.

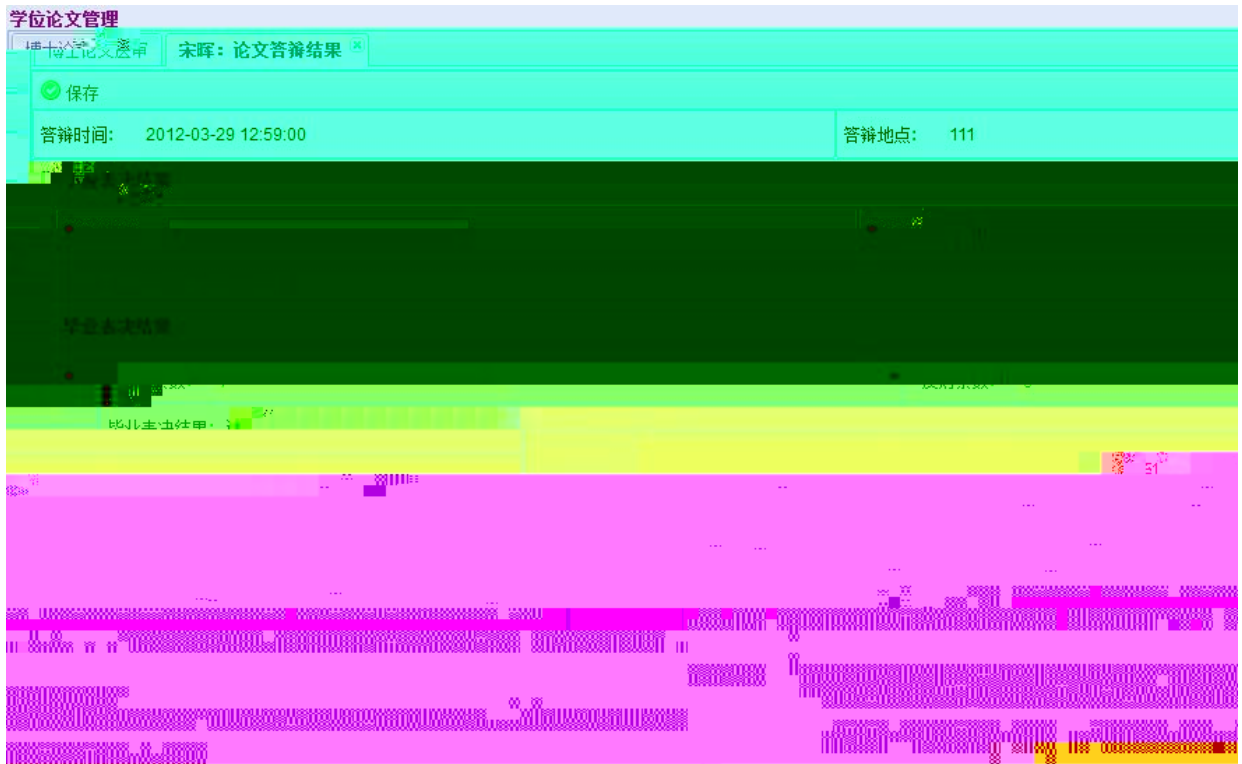
5.



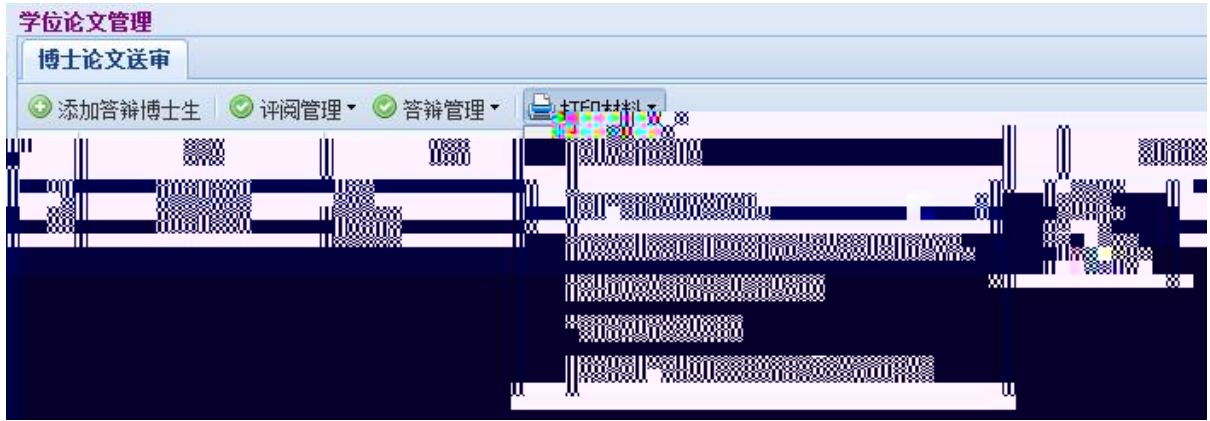
1.



2.



PDF



1.



2.

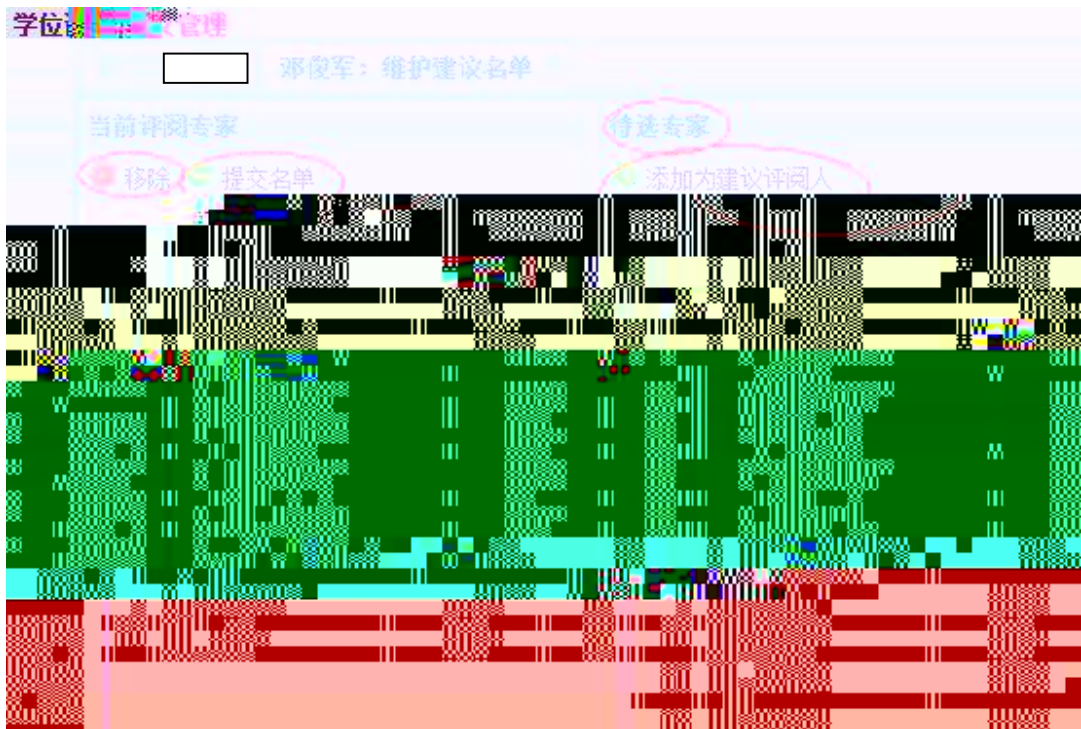


- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



1.

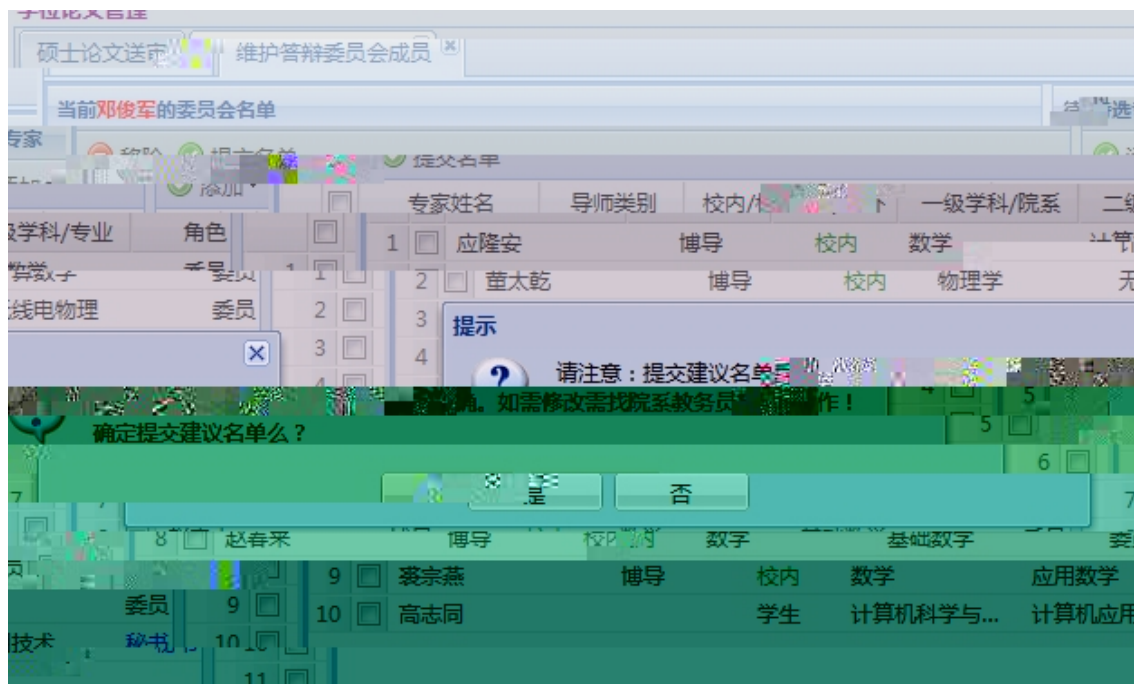
2.



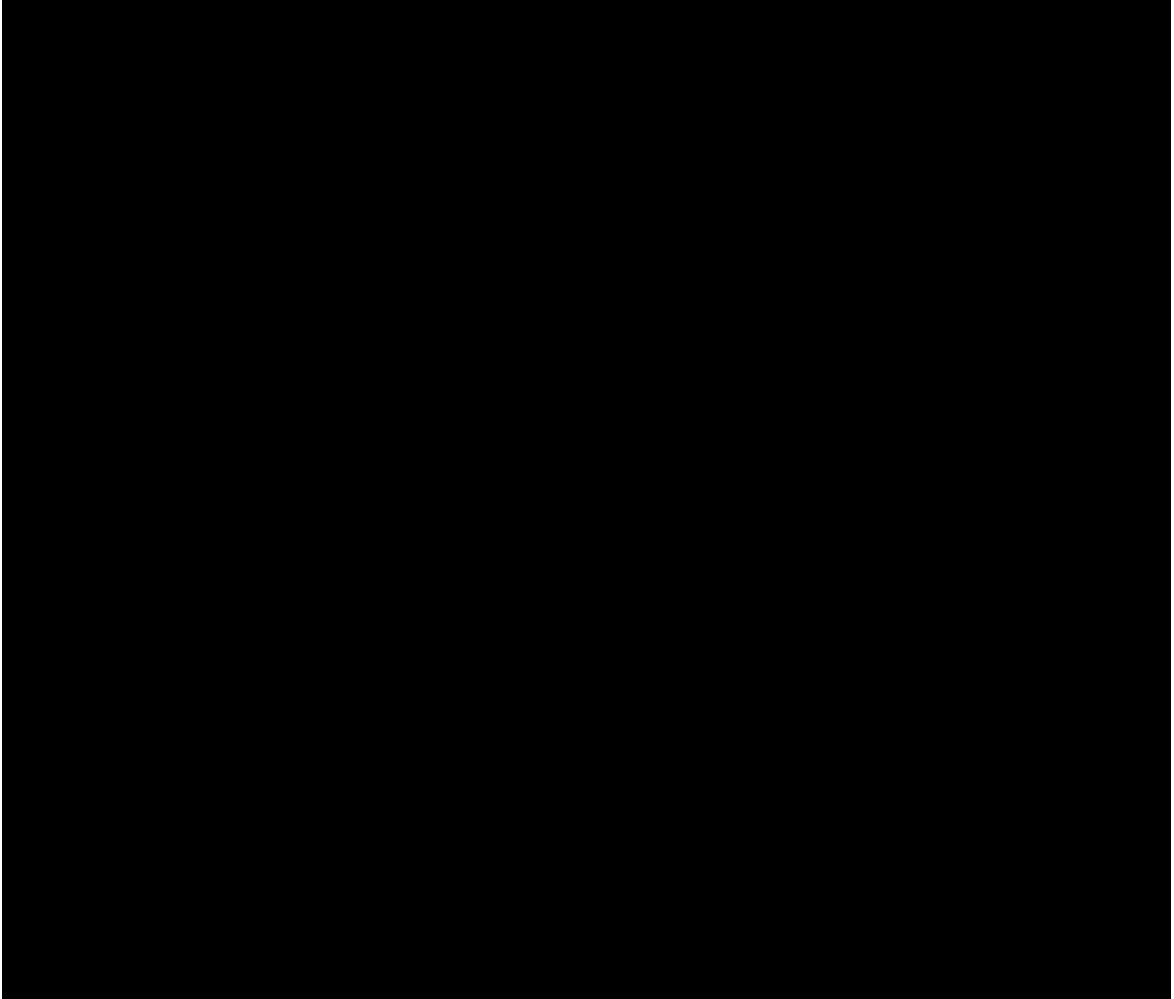
3.

4.

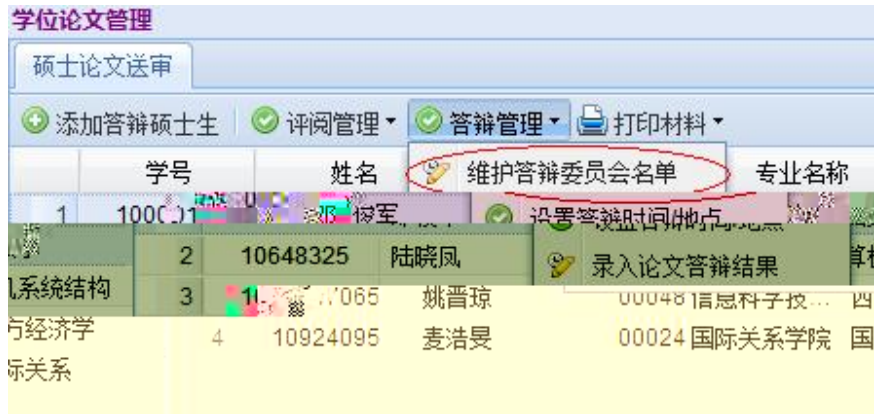
5.



□



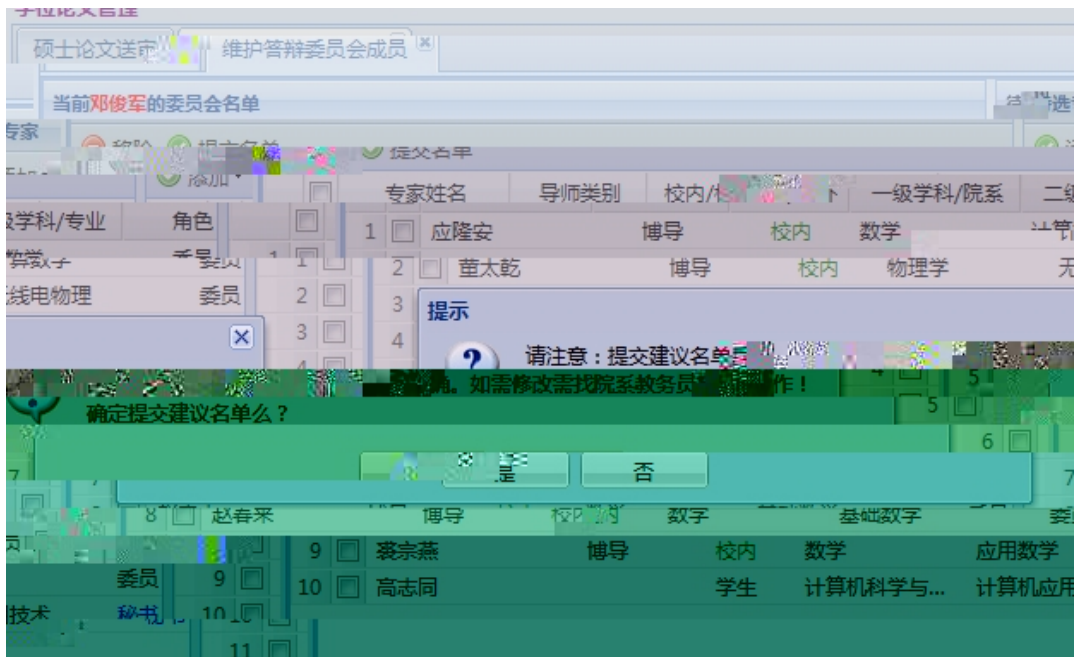
1.



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	
...

打印材料菜单项:

- 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
- 硕士学位论文答辩报告书
- 硕士研究生学位论文答辩

左侧边栏: 粘贴页, 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: 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>符合日本文化中节日的习俗，这些习俗在社会功能进行与日本国家文化认同。李月艳同学的硕士毕业论文，答辩委员会与答辩委员会成员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。</p> <p>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</p>
<p>。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在神代卷的基础上，探讨了禊祓如何影响了日本人的罪秽意识。</p>	<p>一、 答辩陈述</p> <p>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。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星</p>
答辩记录:	

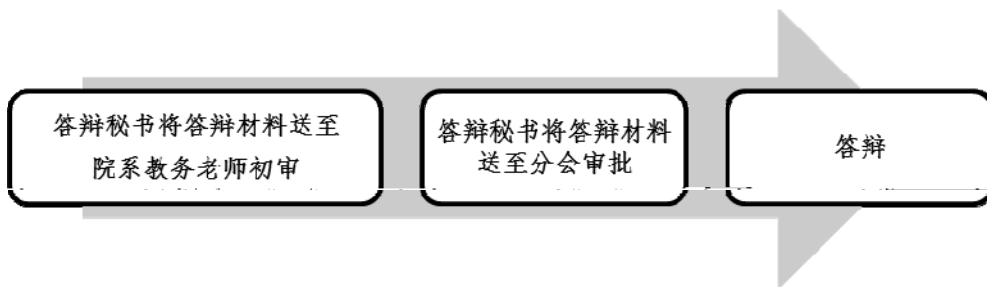
pdf

□

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 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

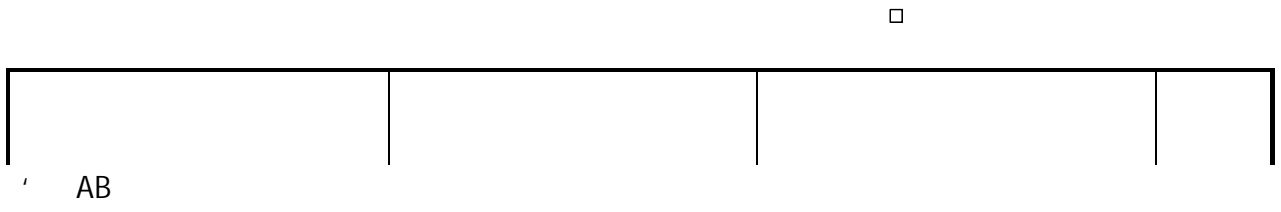
3

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:

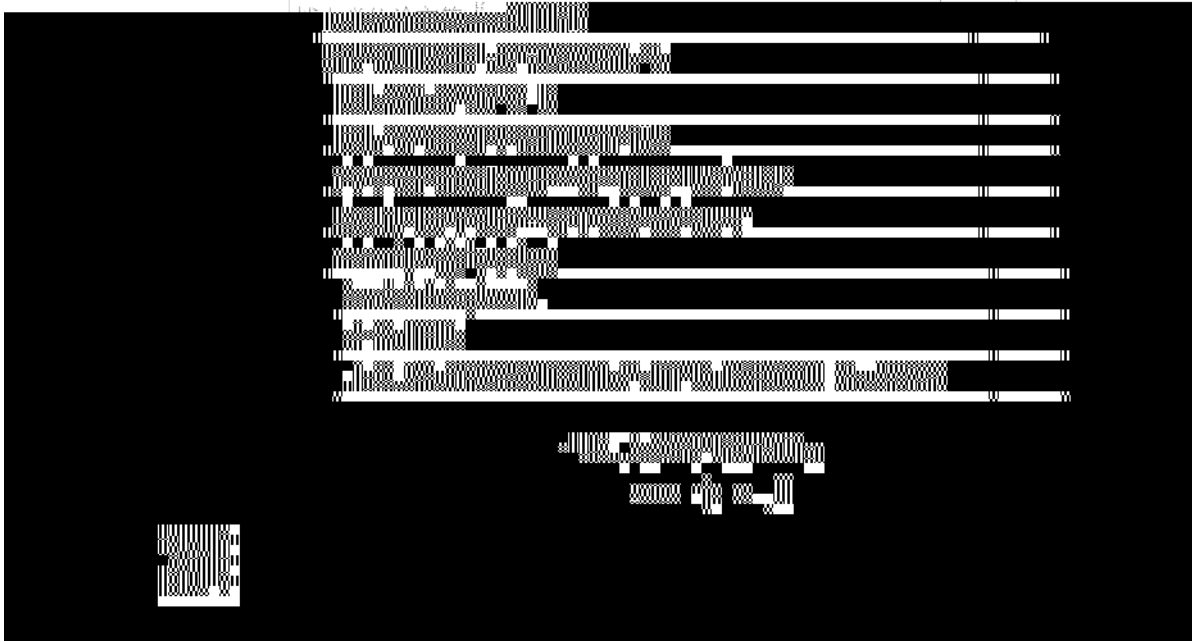
学 号:

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 []

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	
'			v
'			v
'			v
'			
'			v
'			
'			
' 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]

专 业: 基础数学

指导教师: [REDACTED] 立申

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	

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

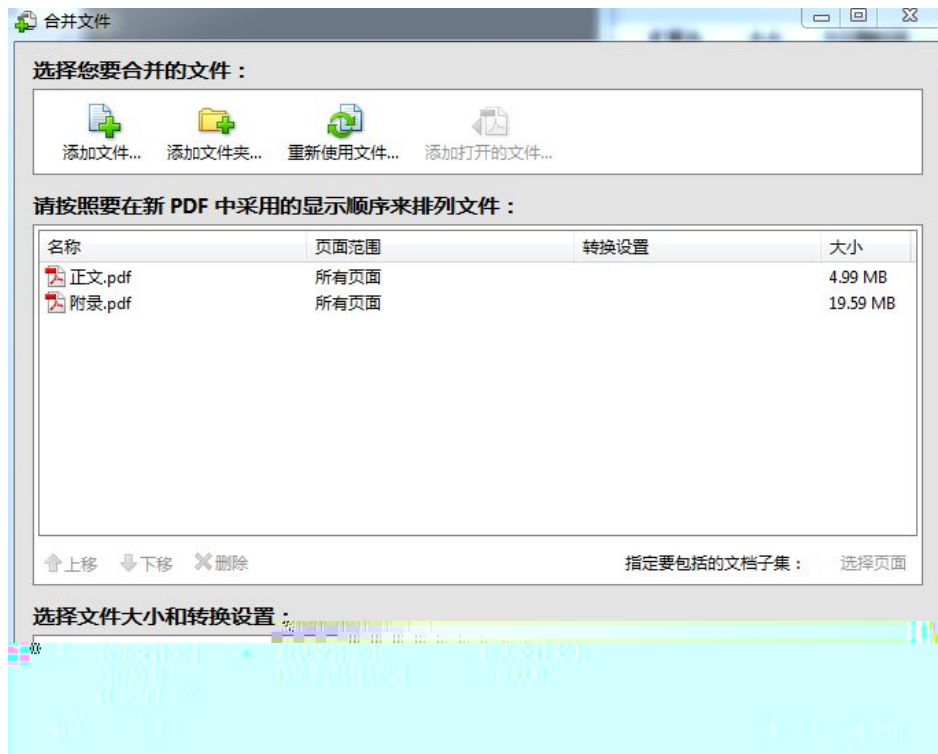
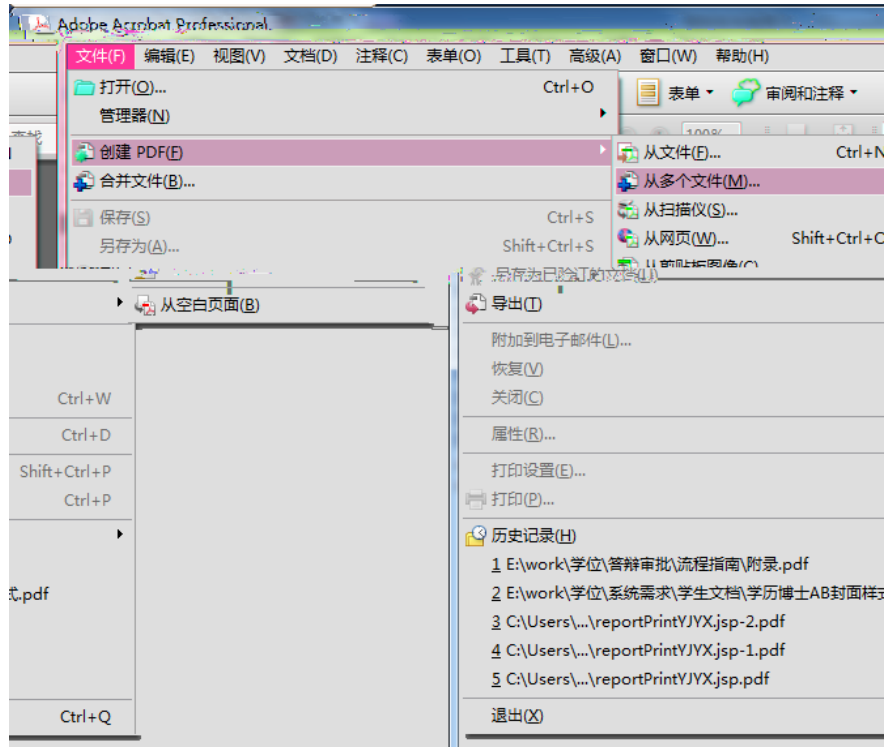


Word Adobe PDF " "

Word

PDF Adobe Acrobat 8.0 PDF

" " "



□
□

2013 “ ” “ ”

□ 1. □
2
3

□ □

□ □

400

“ CNKI ” 100

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