



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

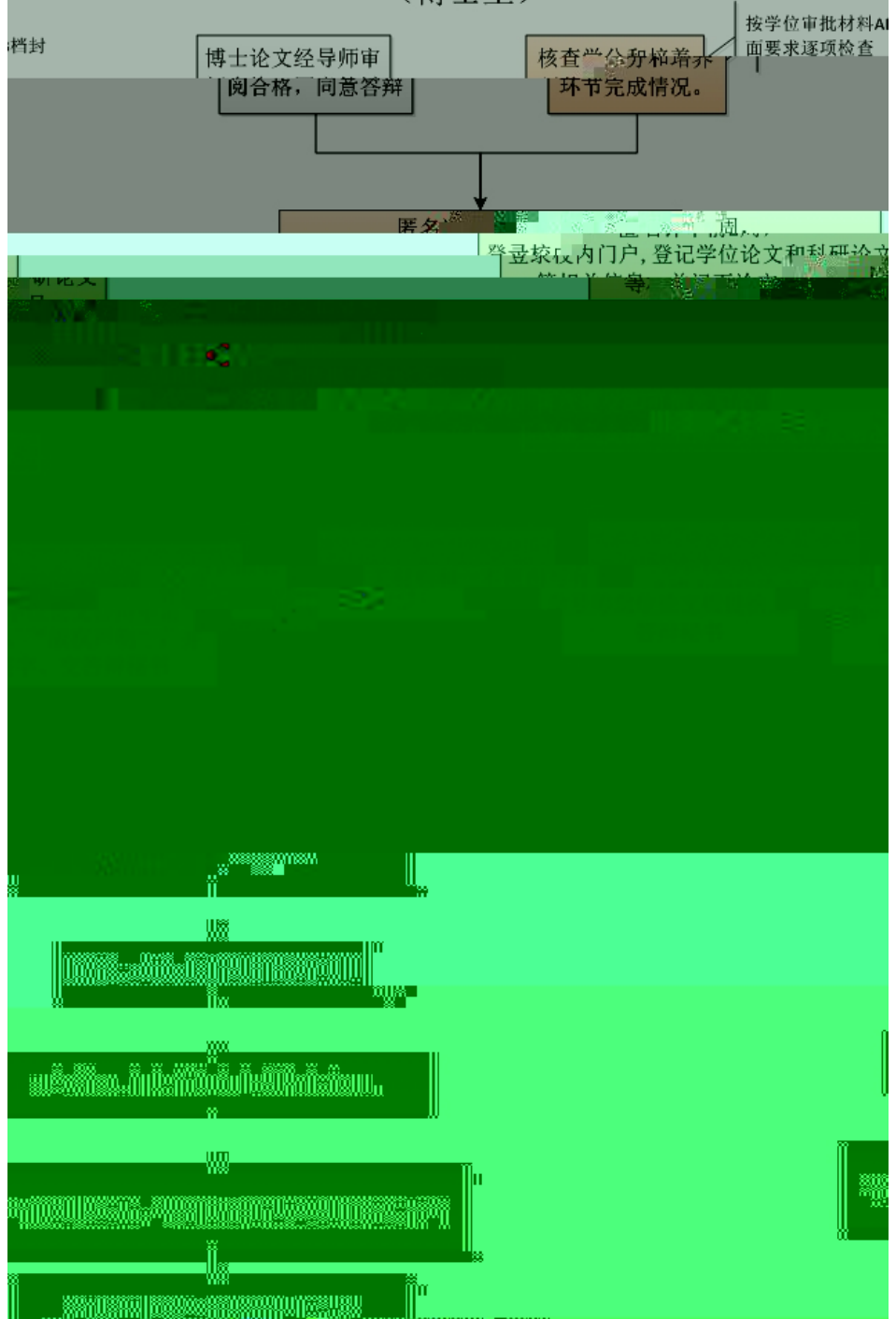
8

9

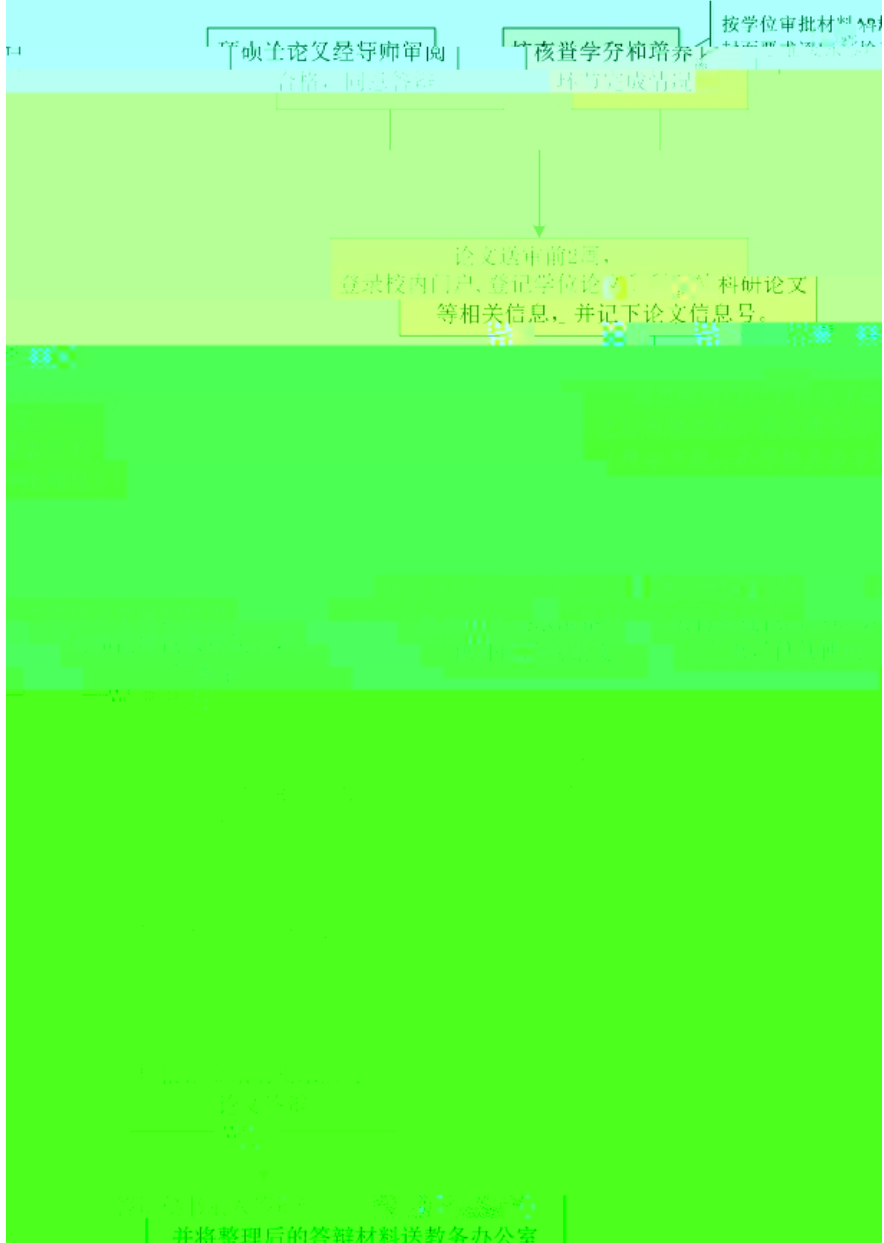
10

11

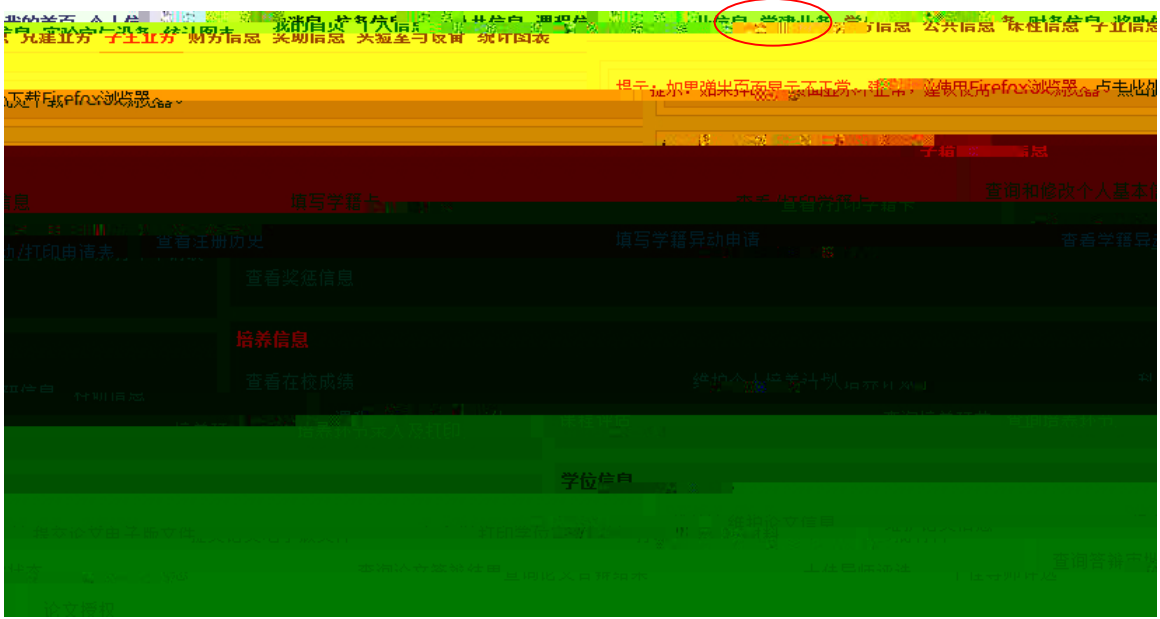
申请学位博士生答辩相关流程图 (博士生)



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

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

" " " "

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

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。

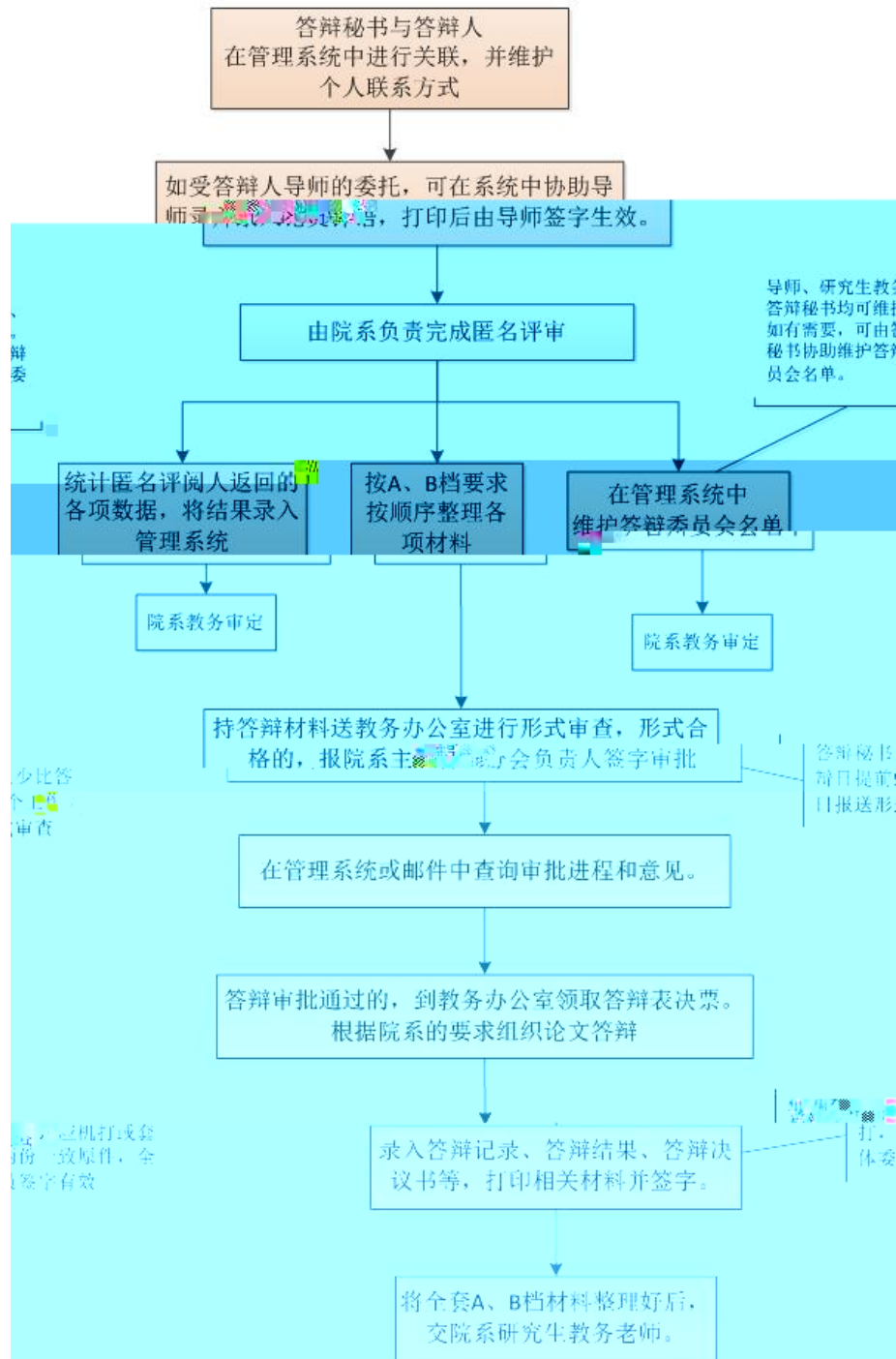


" "

" "

" "

博士生答辩秘书工作流程图



"

"

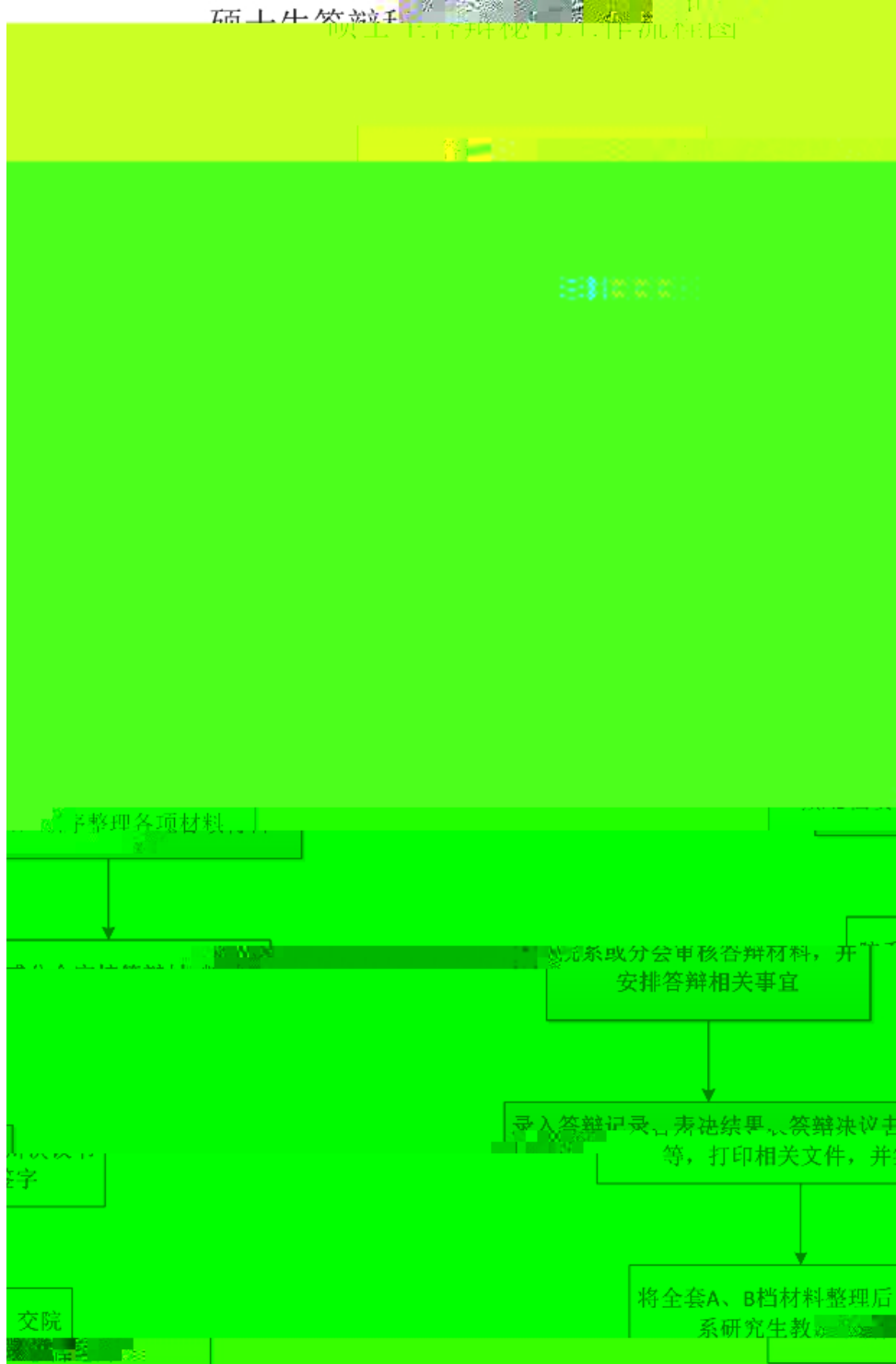
"

"

"

"

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

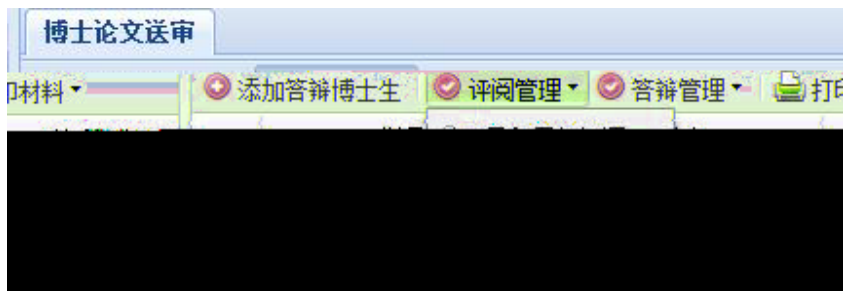
学号	姓名	管理系所名
10000004	陈白群	00048 信息科学技
		00048 信息科学技
		00048 信息科学技

新增审批材料

*学生学号:

*论文信息代码:

提交



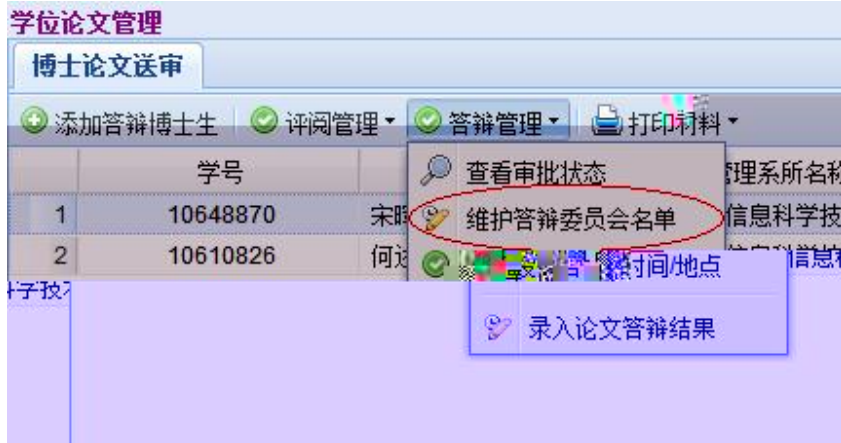
学号: 10048870 研究生类别: 博士 院系: 信息科学技术学院
论文编号: 2011000079 论文题目: 运行时体系结构构造技术研究

答辩秘书信息

*秘书姓名: stu1405
*秘书职称: 其他

评价要素

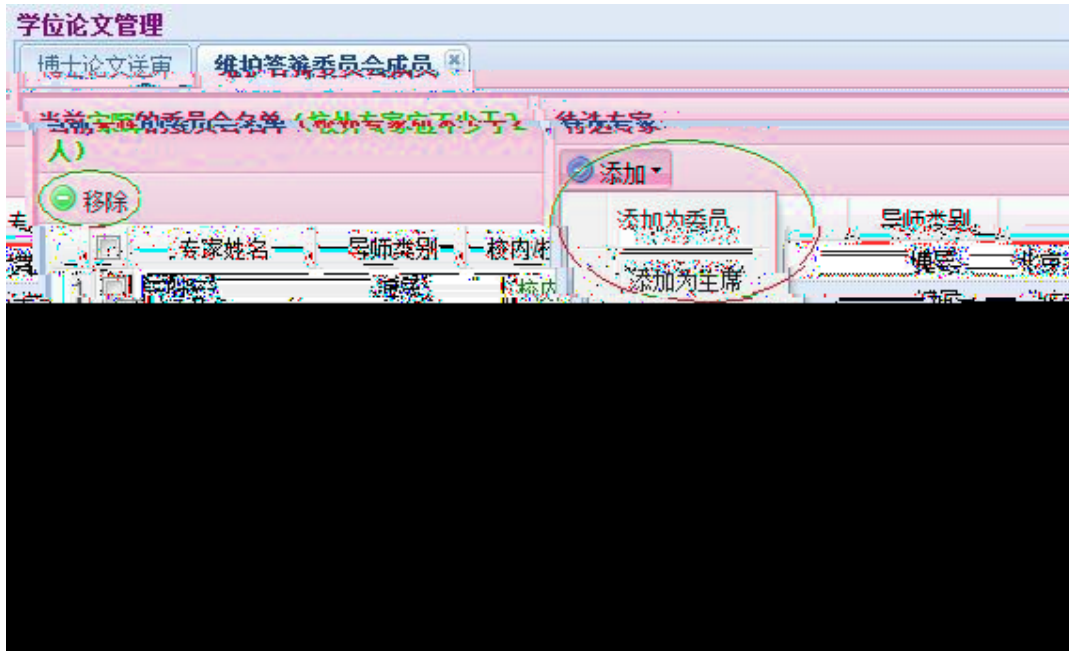
评价要素	权重	评价标准
1、论文选题	5	为学科前沿, 有开创性, 具有较大的理论意义或实用价值。
2、文献综述	5	反映该学科及相关领域的前人成果和前沿动态, 归纳总结正确。
3、创新成果	3	具有新的学术思路, 探索了有价值的新现象、新规律, 提出了新命题、新方法, 创造性地解决了自然科学或工程技术或人文社会科学中的关键问题。在理论或技术、方法上有创新性。
4、基础理论和专门知识	6	基础理论扎实、宽厚; 专门知识系统、深入。
5、科研能力	6	独立从事创造性科学研究能力。能用相关学科的思想或方法、技术解决科研工作上的难点。
6、学术规范	6	论文主要内容为本人独立完成, 引用他人成果有说明, 论据可靠充分, 逻辑严密。
7、写作规范	1	



“ ” ”

“ ” ”

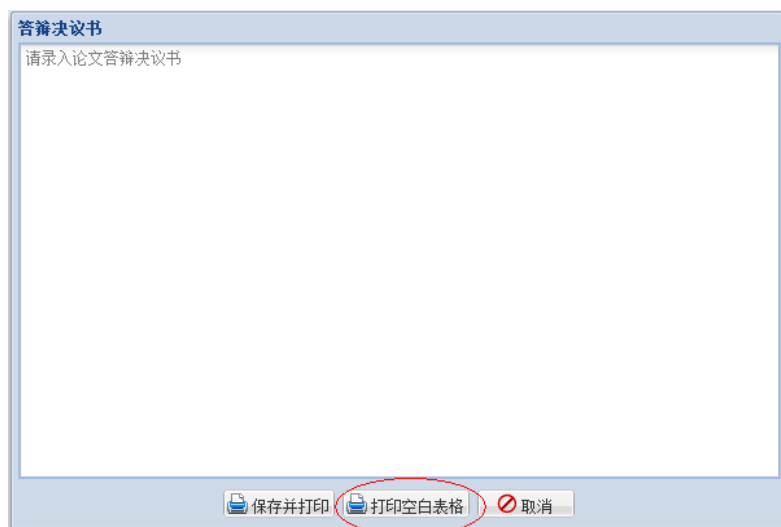
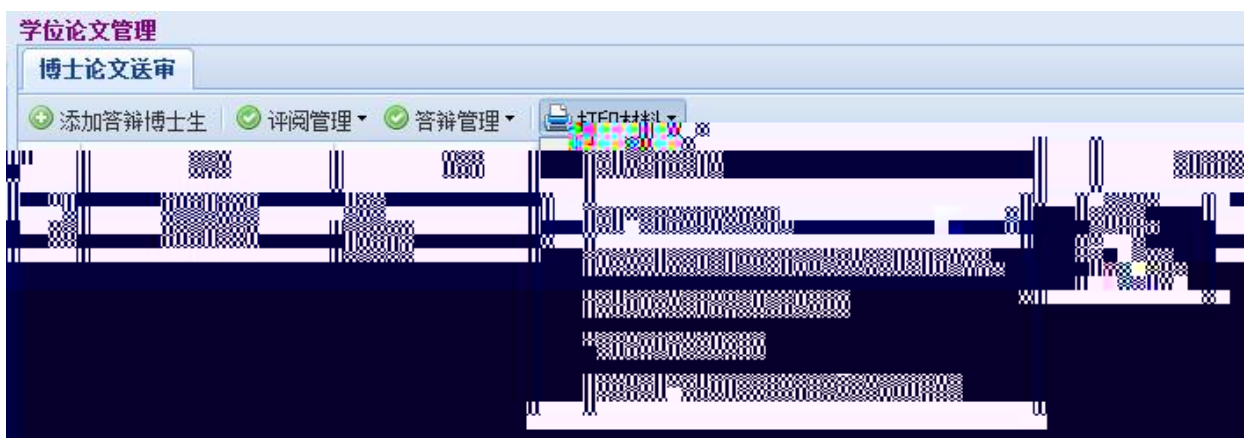
“ ” ”

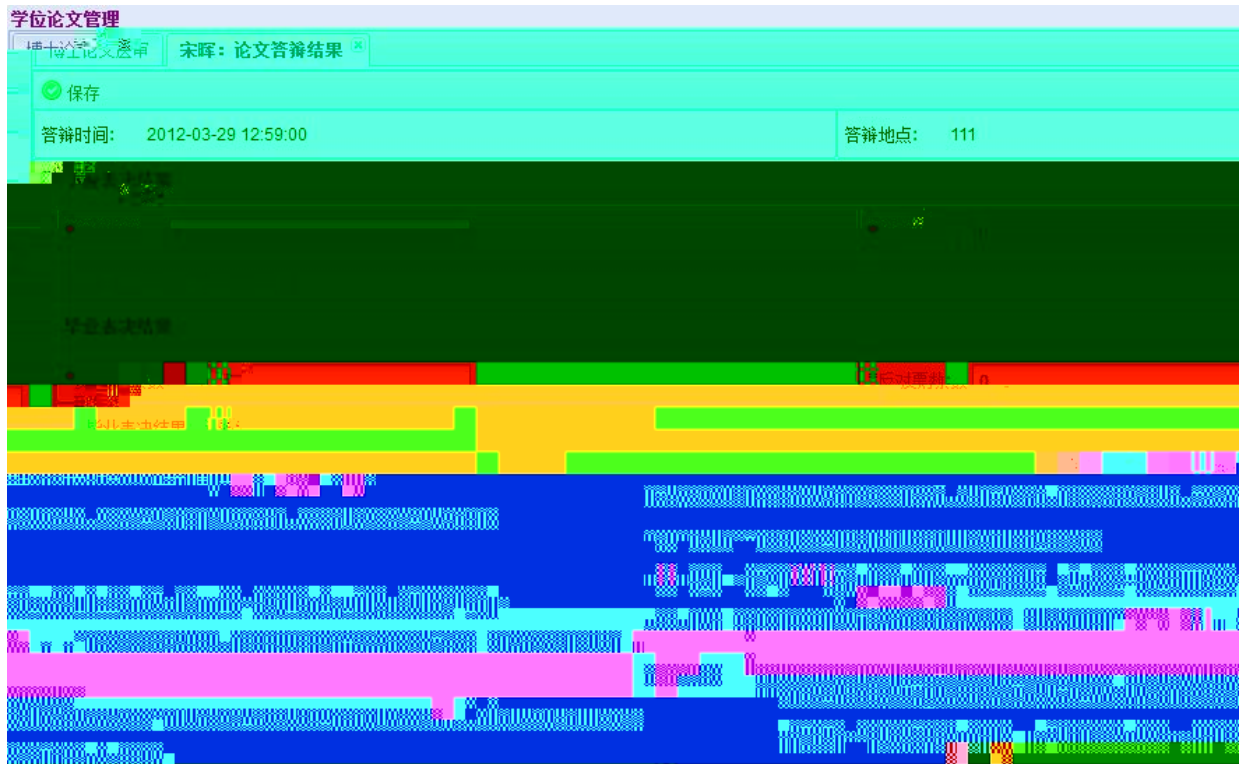
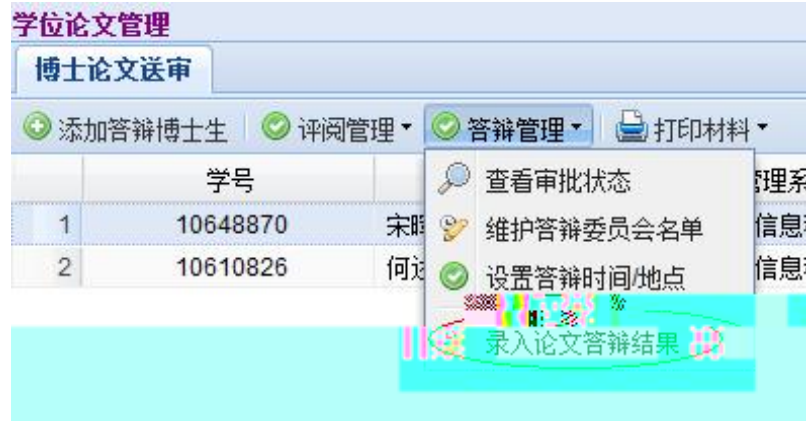


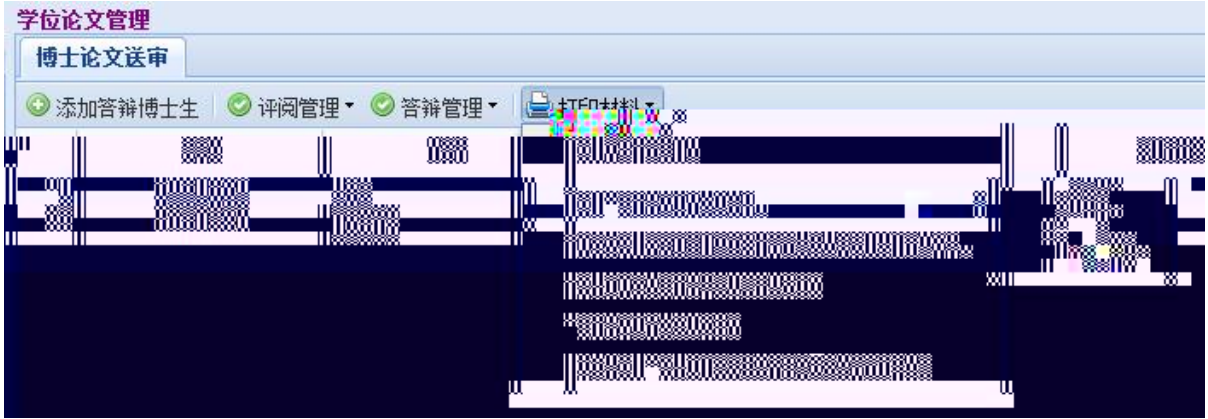
答辩时间/地点

*答辩时间:

*答辩地点:







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	邓俊军	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

人脸识别研究

导师评语: 请录入导师评语,

最多只能录入4000个字符(即2000个汉字)

是否同意组织答辩: 同意

不同意

注意事项: 导师评语(限120字)
1、对论文的学术
2、对博士生基础
3、对博士生管

评语(论文选题意义;对文献资料掌握程度;所用资料、实
理论、专门知识、外语水平、科研能力及学风的综合评价
申请书中各项审定意见

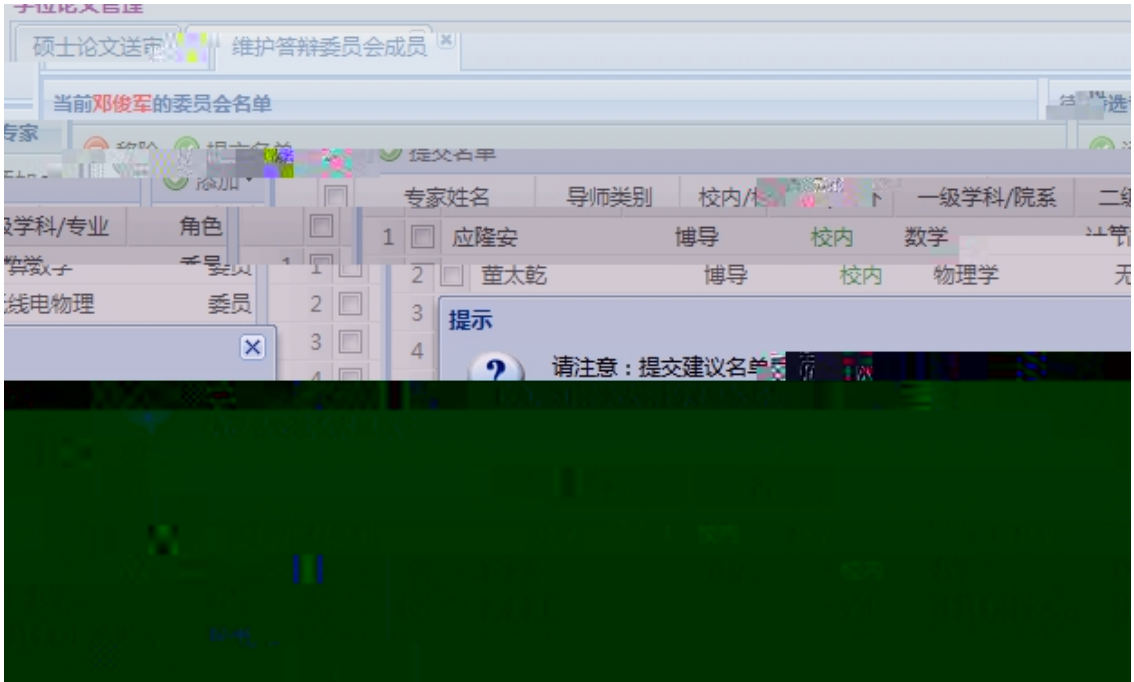
学位管理

硕士论文 [] 邓俊军: 维护建议名单 *

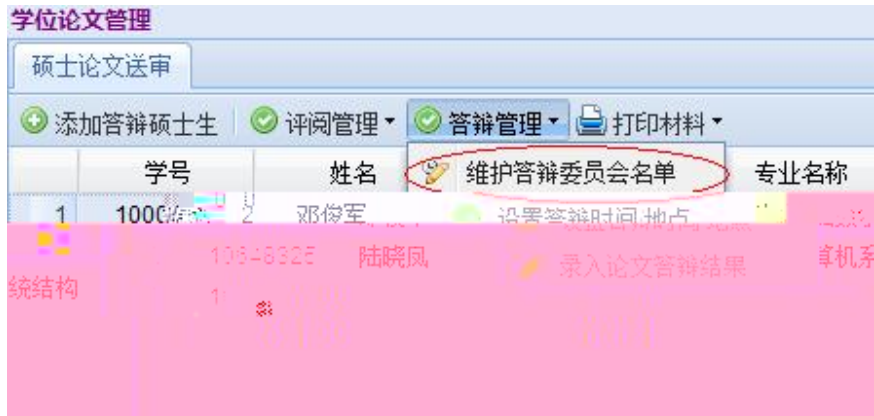
当前评阅专家 待选专家

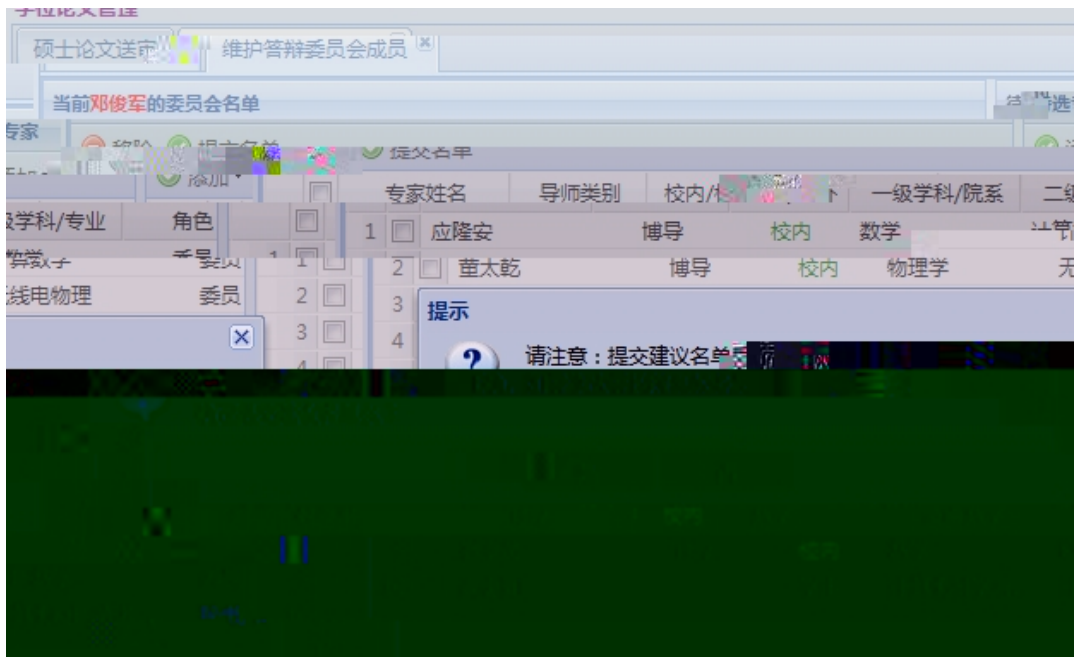
移除 提交名单 添加为建议评阅人

<input type="checkbox"/>	专家姓名	导师类别	校内/外	<input type="checkbox"/>	专家姓名	导师类别
1 <input type="checkbox"/>	姜伯驹	博导	校	1 <input type="checkbox"/>	艾明要	博导 北京大
2 <input type="checkbox"/>	胡德昆	博导	校	2 <input type="checkbox"/>	安金鹏	博导 北京大
3 <input type="checkbox"/>	陈开斌	博导	校	3 <input type="checkbox"/>	安金鹏	博导
4 <input type="checkbox"/>	王林	博导	校	4 <input type="checkbox"/>	方新美	博导 北京
5 <input type="checkbox"/>	周祥忠	博导	校	5 <input type="checkbox"/>	周祥忠	博导 北京
6 <input type="checkbox"/>	冯荣权	博导	校	6 <input type="checkbox"/>	冯荣权	博导 北京









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	
...	10024095	李洪昌	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
- 硕士答辩委员会聘书
- 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

[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

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

同学的硕士论文《花伎与祓禊仪式当论》以日本的神道意识为切入点，对日本文化中祓禊的意识、思想渊源和在社会功能进行了较系统的梳理。李月艳
: 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
: 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。
: 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。

答辩陈述

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本的祓禊仪式应该
: 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意识。

论文通
不足之
答辩人

一、
祓禊仪
式的研

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 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

--	--	--	--

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:

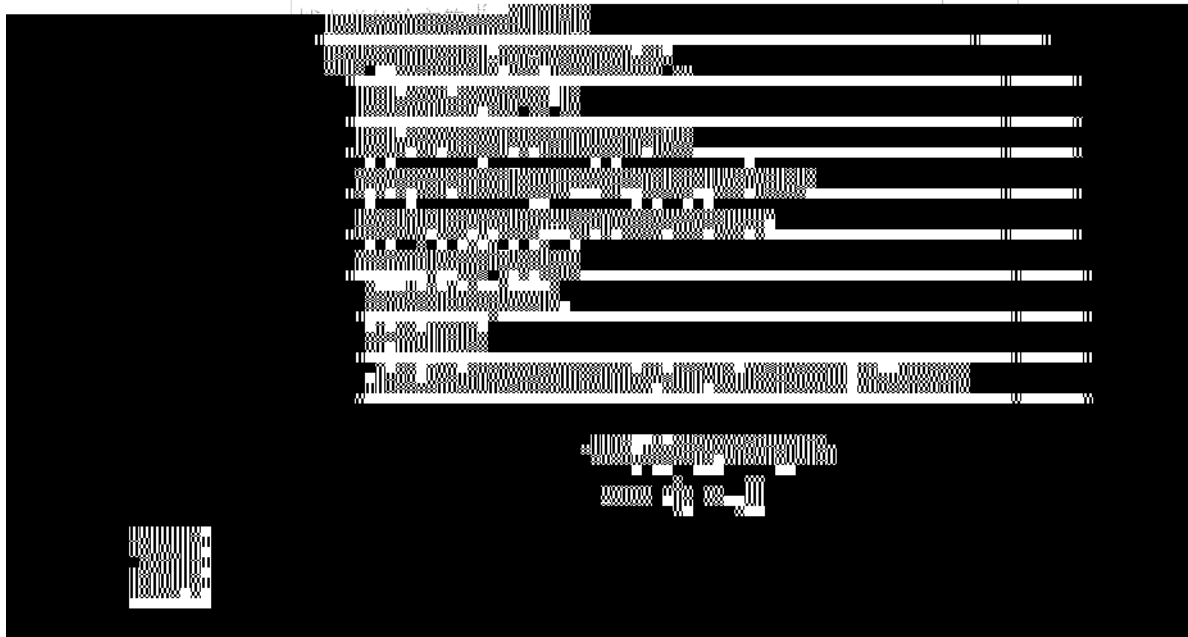
学 号:

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



		"	
		"	

v

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] 002
专 业: 基础数学
指导教师: [REDACTED] 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.

"

" "

"

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

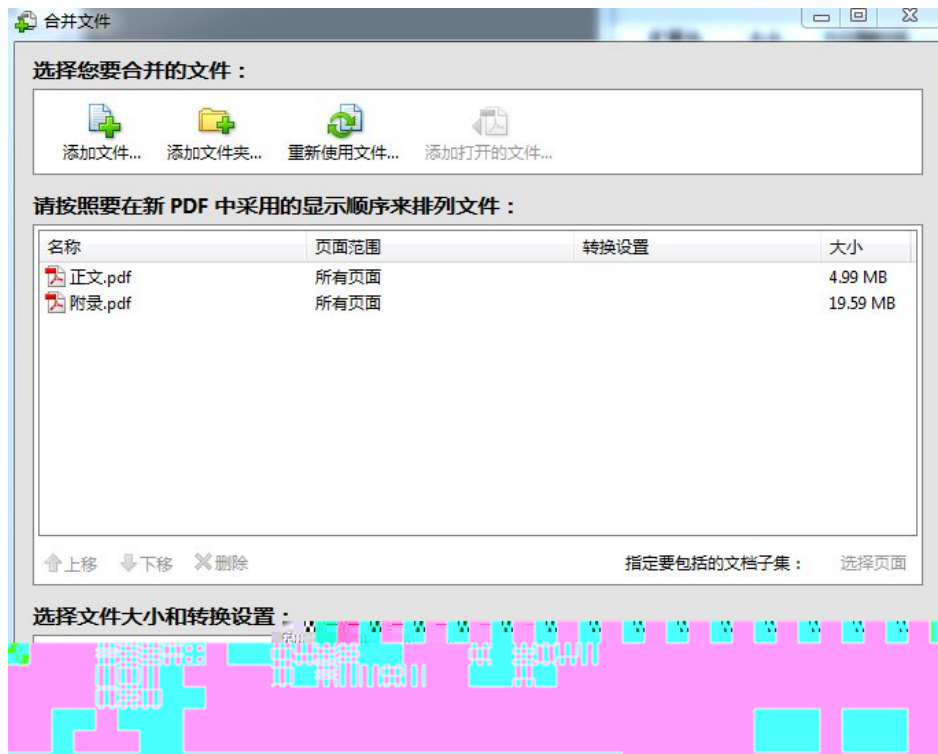
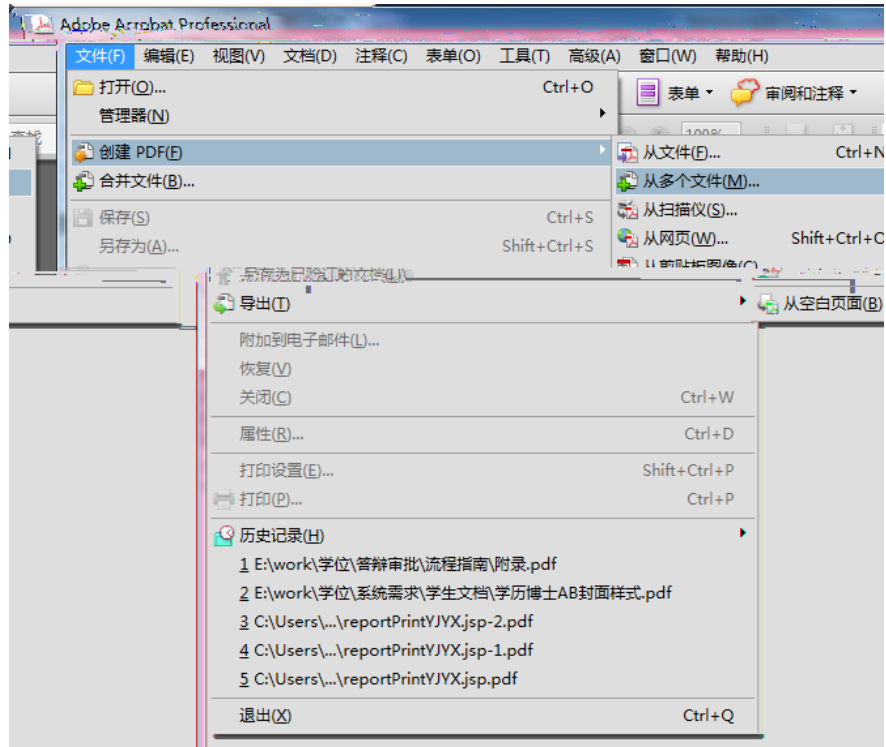
Adobe Acrobat 8.0

PDF

" " ---

"

"



2013 " " " "

- 1.
- 2
- 3

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