



#

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

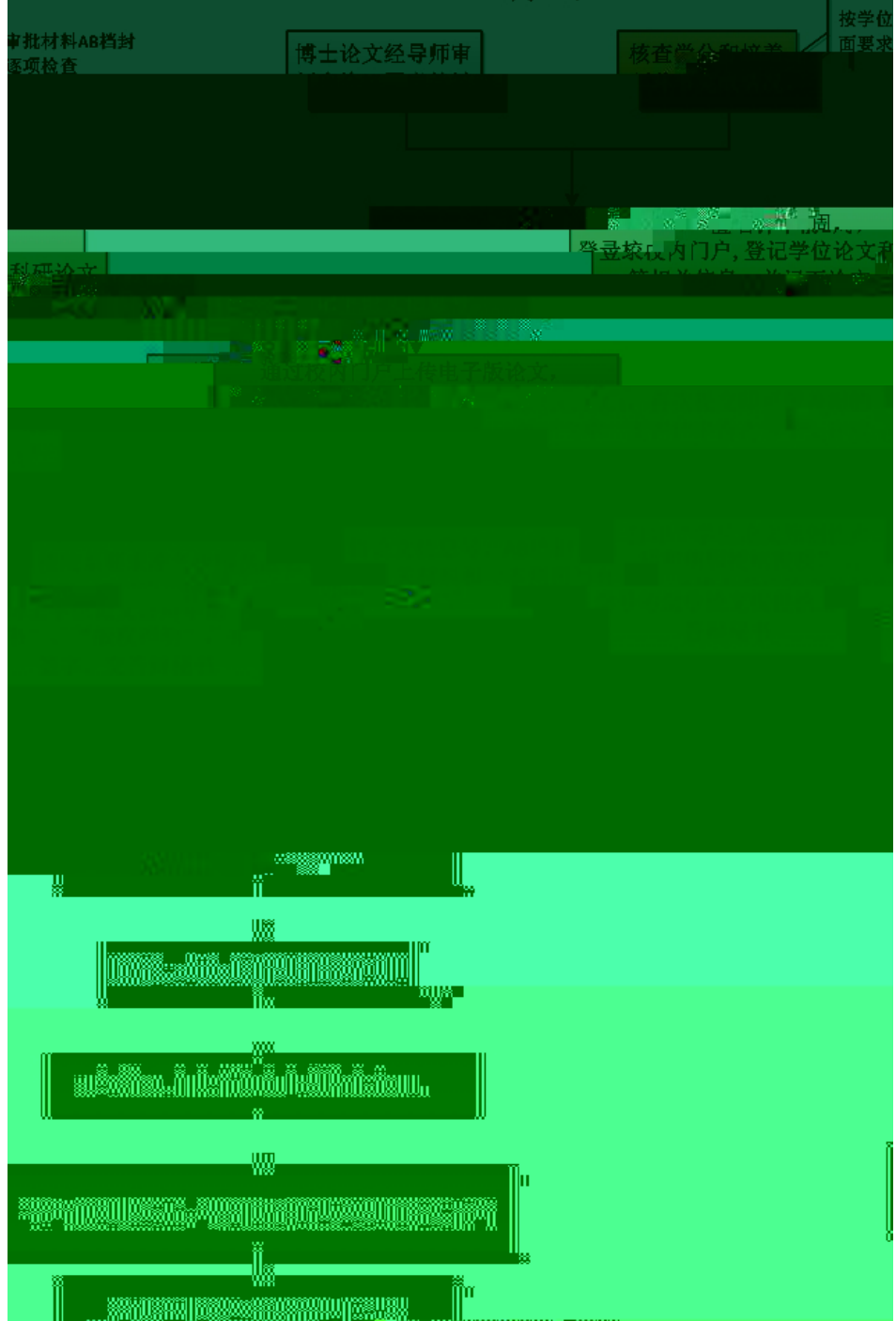
8

9

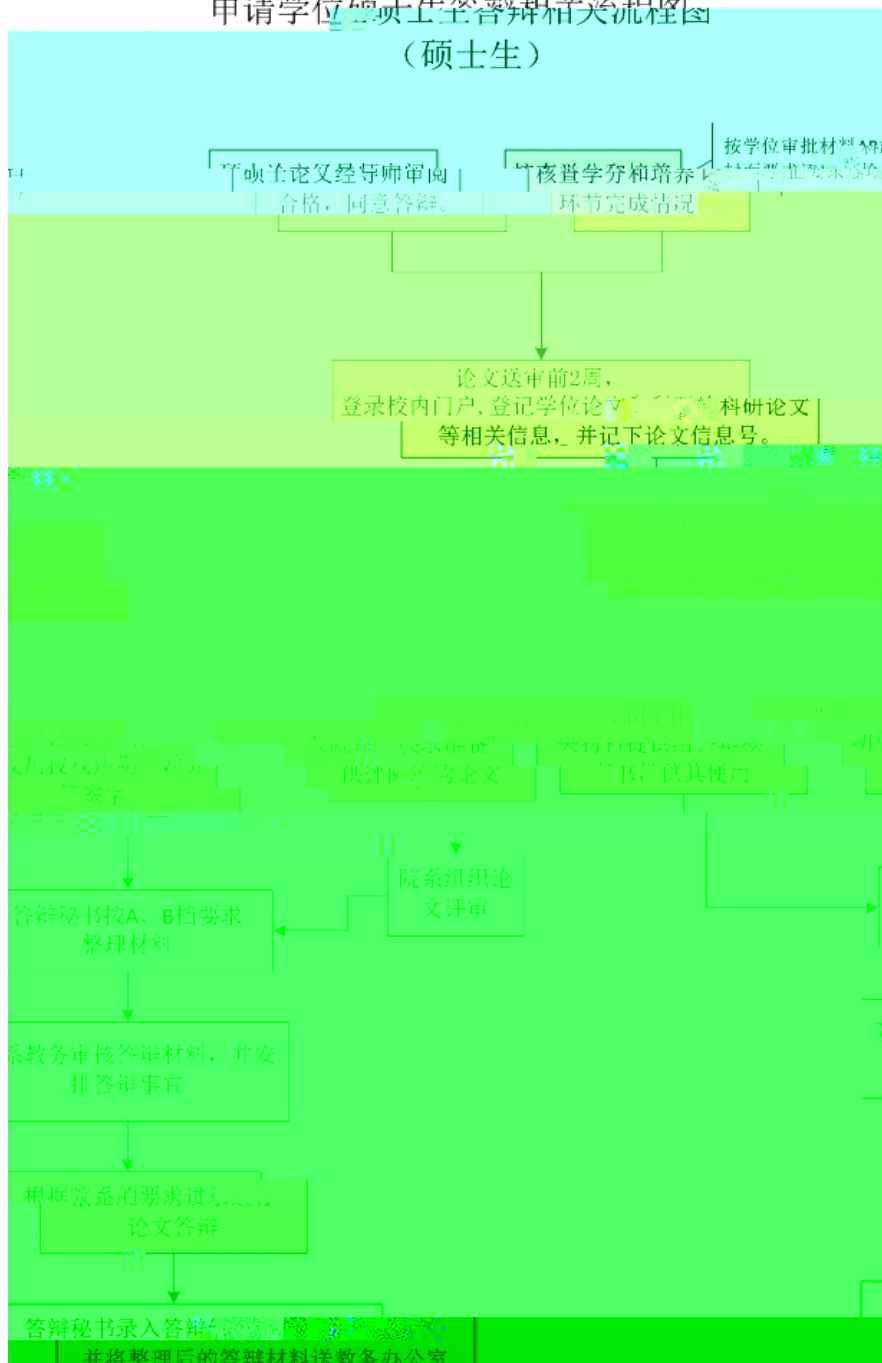
10

11

申请学位博士工商管理大流程图 (博士生)



申请学位硕士生答辩相关流程图 (硕士生)



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!

研究 9/3
 论文类型: 基础
 论文字数(万字): 1.2
 开始时间: 2011
 结束时间: 2011

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

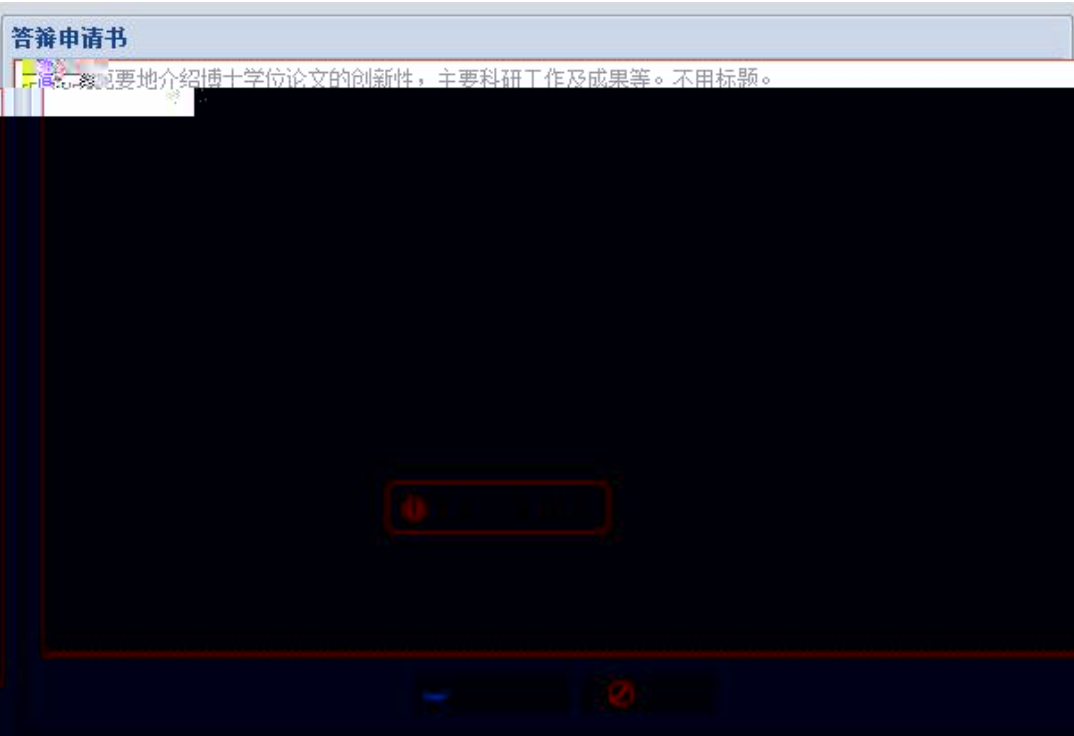
打印学位审批材料

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

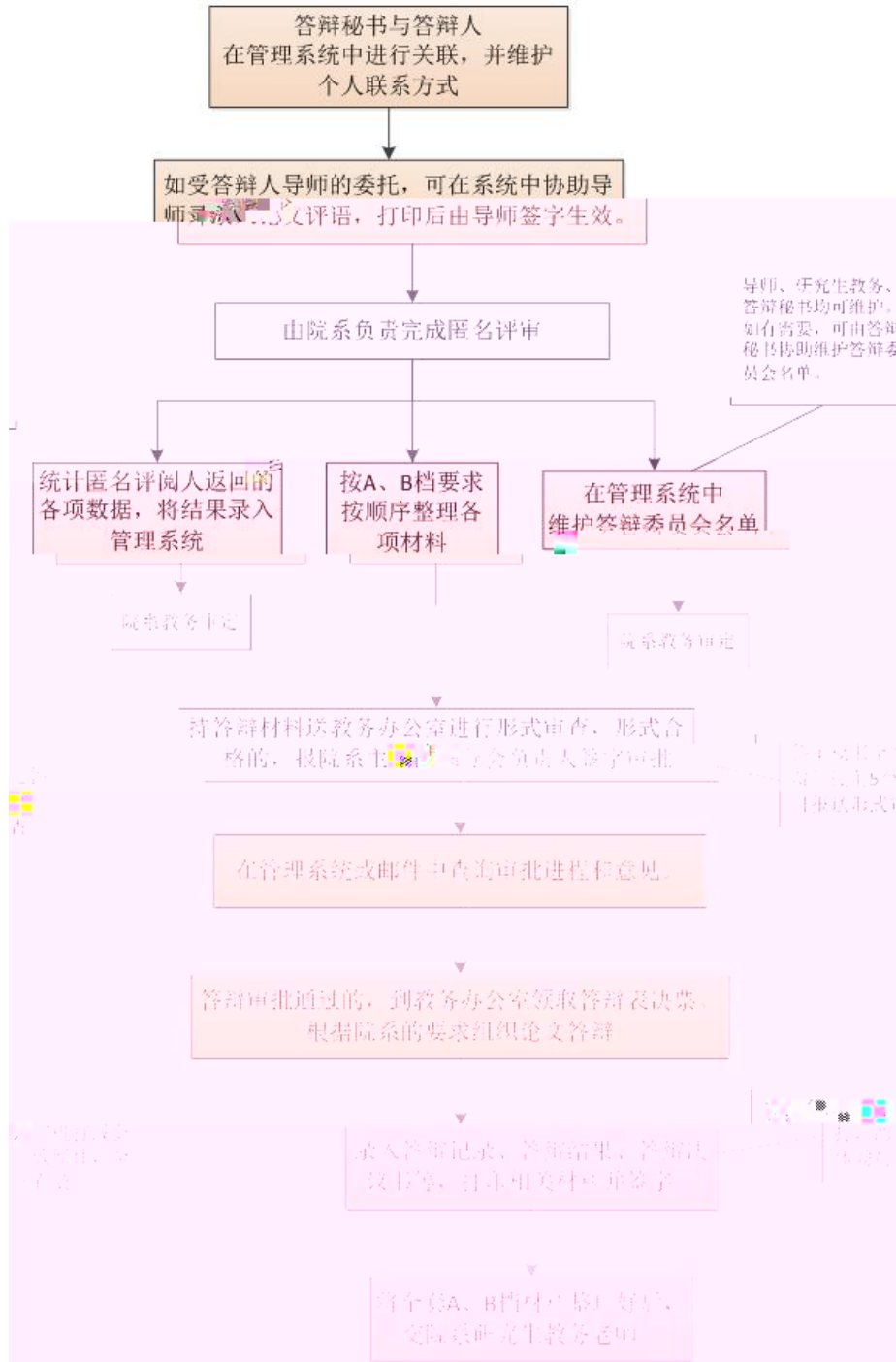


" "

" "

" "

博士生答辩秘书工作流程图



.

"

"

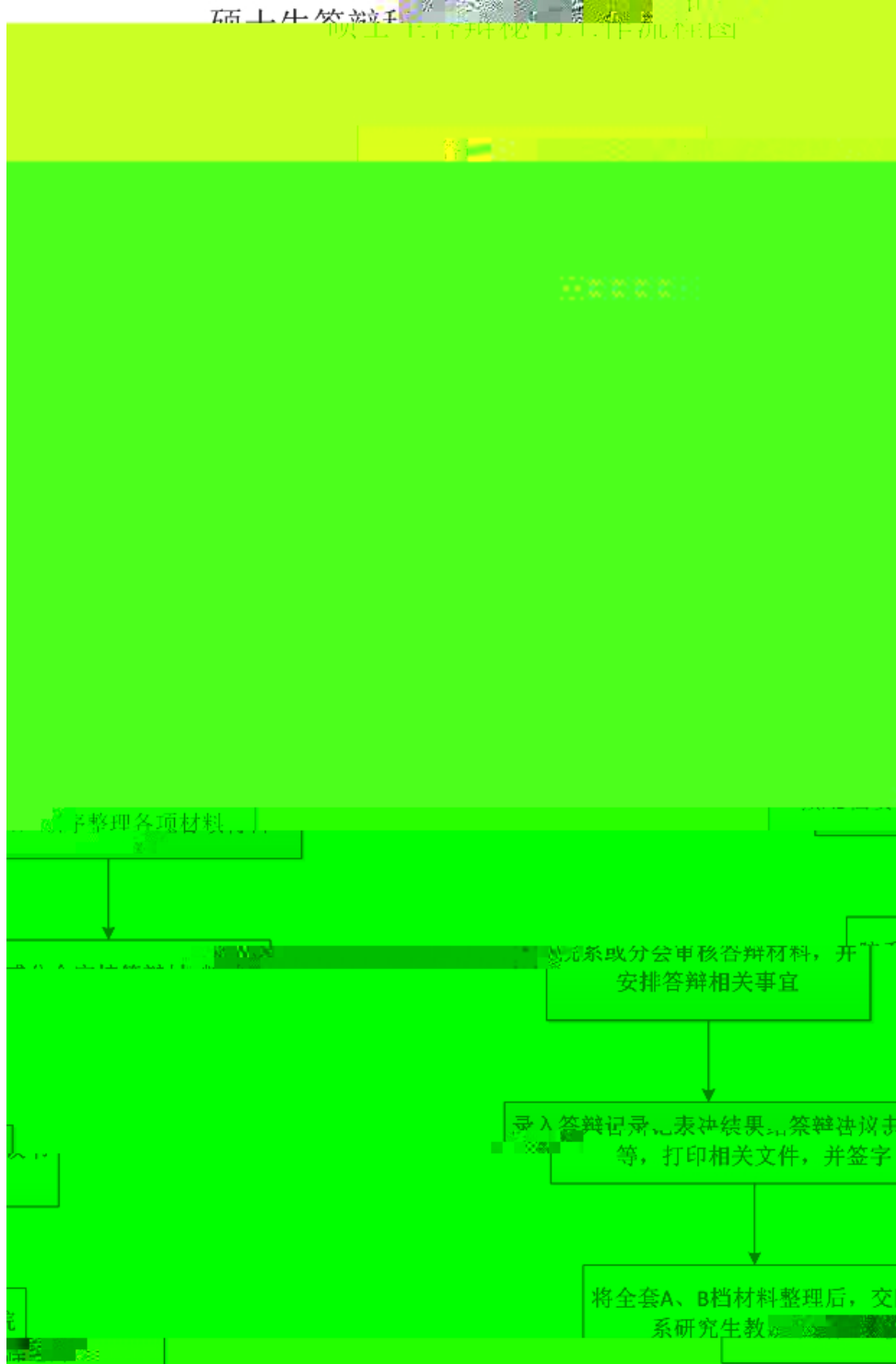
"

"

"

"

硕士生答辩流程



"

"

"

"

"

"

"

"

%

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

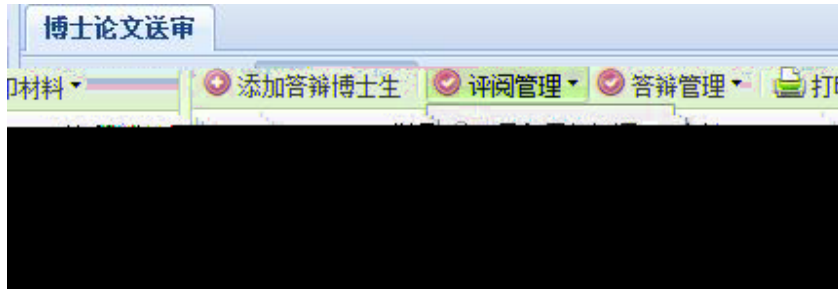
学号	姓名	管理系所名称
10000001	陈向群	00048 信息科学技
		00048 信息科学技
		00048 信息科学技

新增审批材料

*学生学号:

*论文信息代码:

提交



学号: 2014050101 研究生类别: 博士 院系: 信息科学技术学院
论文编号: 2014050101 论文题目: 运行时体系结构构造技术研究

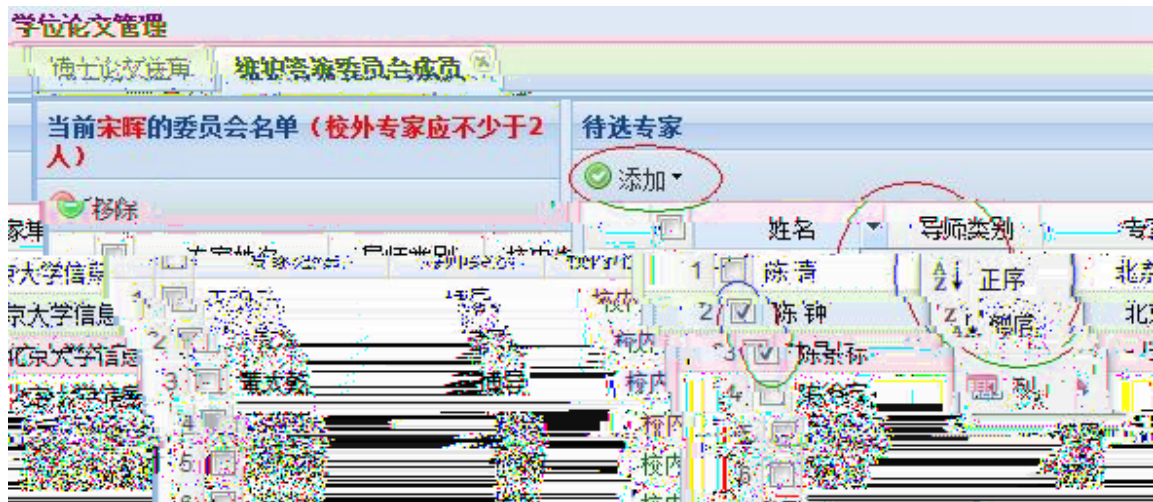
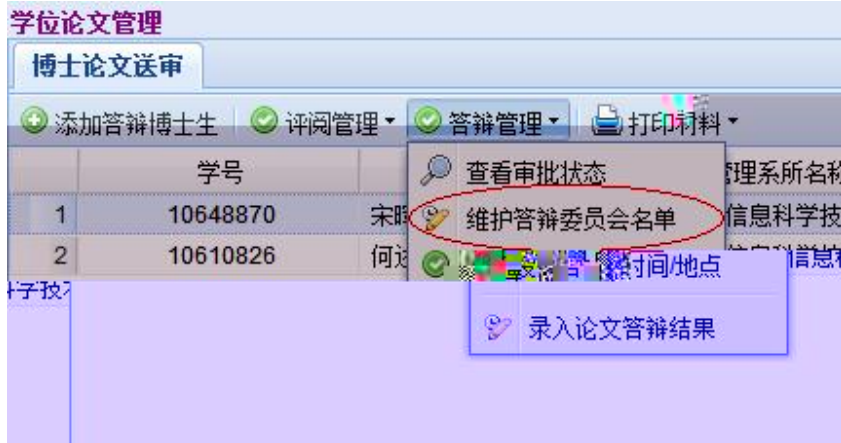
答辩秘书信息

秘书姓名: stu1405
秘书职称: 其他
*联系电话: 2342353456
*电子邮件: test@test.com
*是否涉密: 否

评阅汇总结果

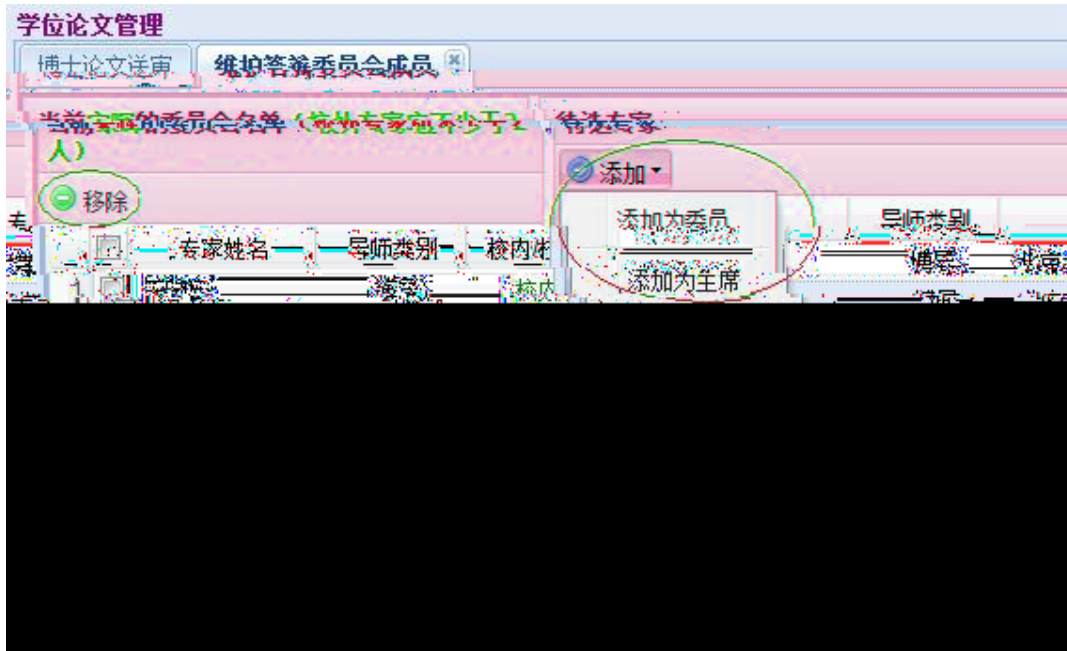
评价要素		
1、论文选题	为学科前沿, 有开创性, 具有较大的理论意义或实用价值	9
2、文献综述	反映该学科及相关领域最新研究动态, 研究思路清晰	9
3、创新成果	具有新的学术思想, 探索了有价值的新现象、新规律, 提出了新命题、新方法, 创造性地解决了自然科学或工程技术或人文社会科学中的关键问题。在理论或技术、方法上有创新性。	3
4、基础理论和专门知识	基础理论扎实、宽厚; 专门知识系统、深入。	6
5、科研能力	独立从事创造性科学研究能力。能用相关学科的思想或方法、技术解决科研工作上的难点。	6
6、学术规范	论文主要内容为本人独立完成, 引用他人成果有说明, 论据可靠充分, 逻辑严密。	6
7、写作规范	论文有条理, 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
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 *评阅结果: 通过 *论文送审人数: 6



" " "

" " "

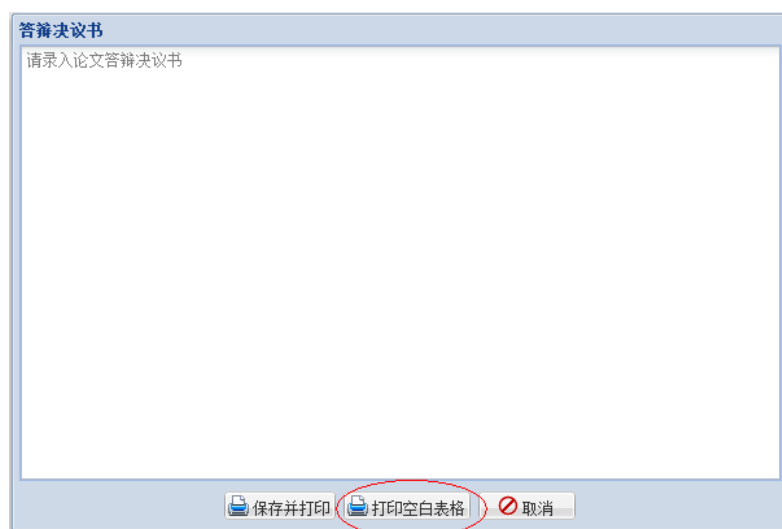
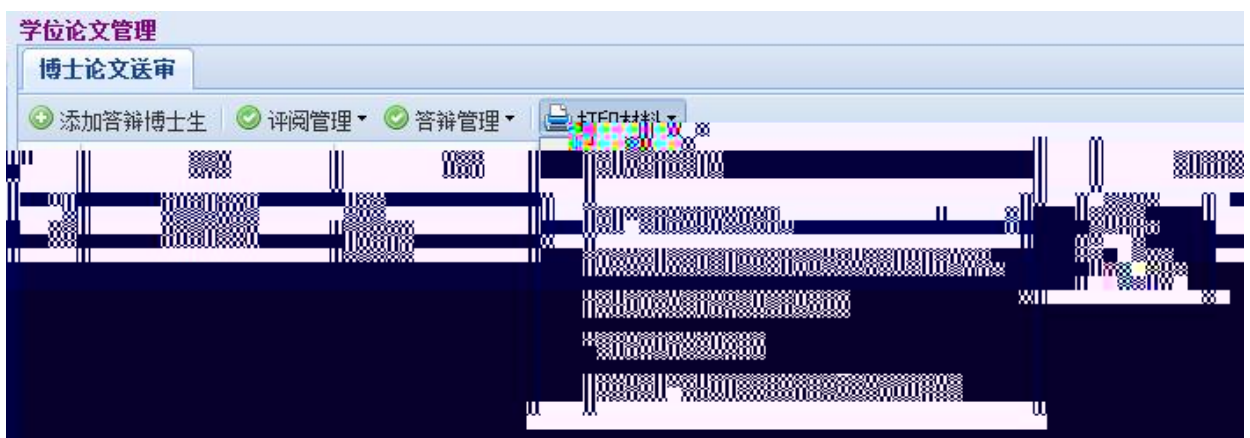


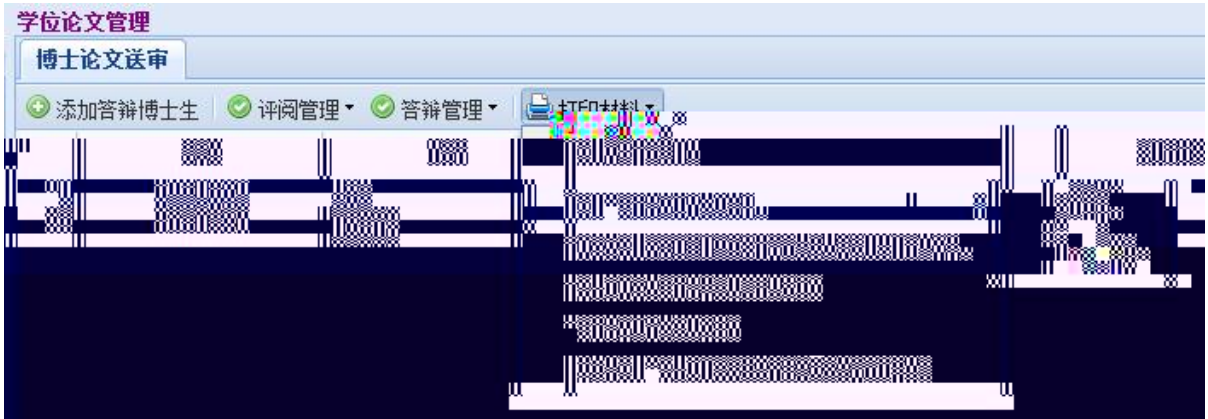
答辩时间/地点

*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

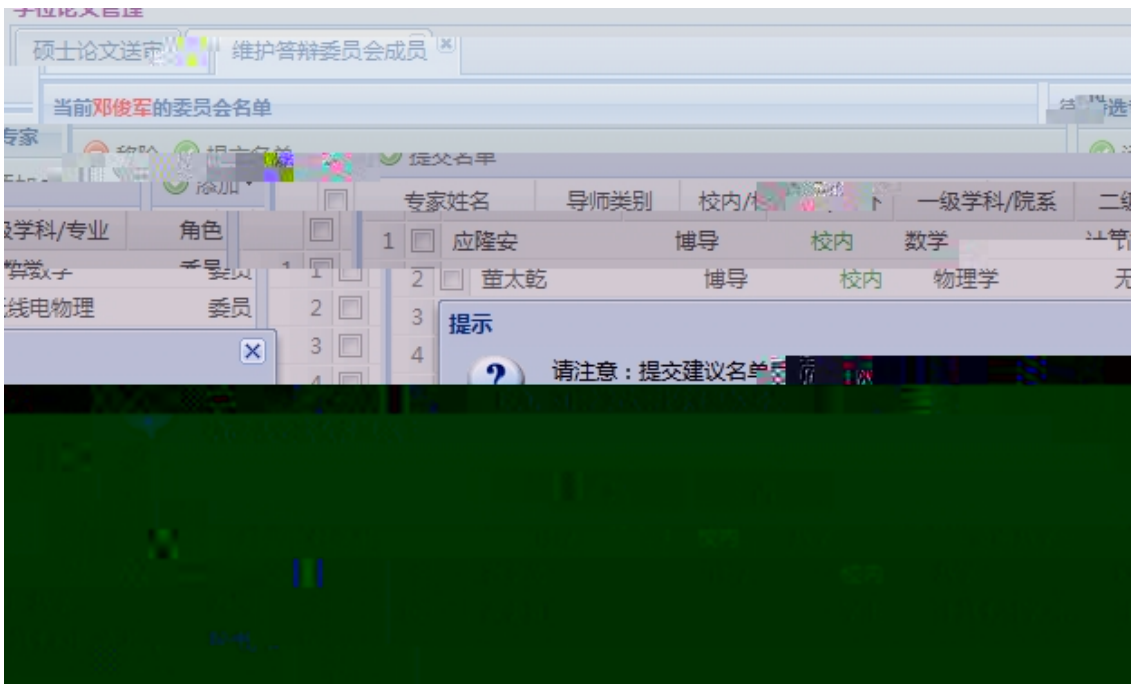
*学号:

*论文信息代码:

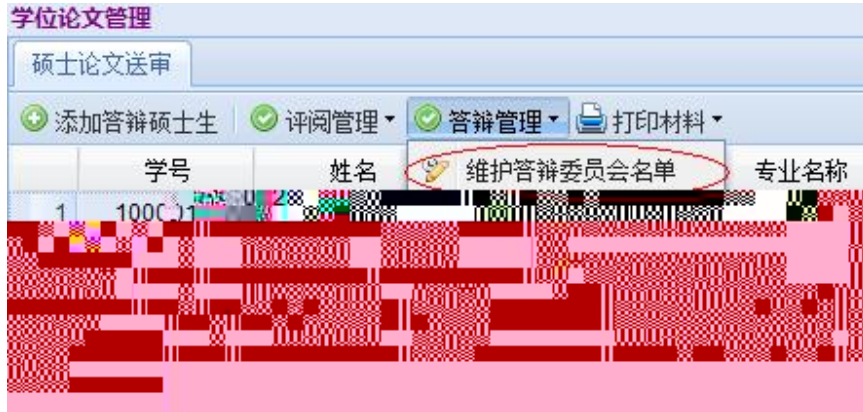
关联

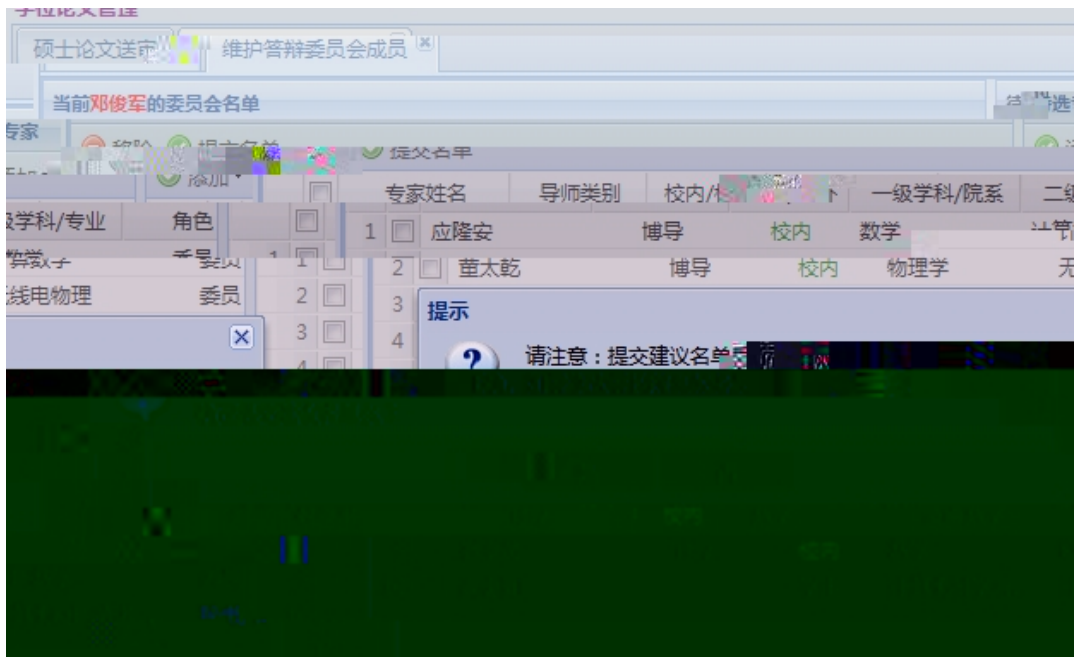
学位论文管理		硕士学位论文送审	邓俊军
操作前，请确保已经获得导师授权		<input type="button" value="保存"/>	<input type="button" value="打印"/>
姓名:		邓俊军	
专业:		基础数学	
论文题目:		利用人脸边缘信息的	
导师评语:		请录入导师评语，	
师评阅最多只能录入4000个字符（即2000个汉字）			
<input type="radio"/> 不同意		是否同意组织答辩: <input checked="" type="radio"/> 同意	
（论文选题意义；对文献资料掌握程度；所用资料、实验、专门知识、外语水平、科研能力及学风的综合评价		注意事项: 导师评语（限1200	
书中各项审定意见		1、对论文的学术评 2、对博士生基础理 3、对博士生答辩申	











答辩时间/地点

*答辩时间:

*答辩地点:

确定 取消

学位论文管理

硕士学位论文送审 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	10834095	袁浩星	00034 国际	

- 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

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

反映了作者较强的独立研究能力，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，不足之处：对褌襖这一文化现象中佛教因素的影响有待进一步深入探讨。
文通过，建议授予李月艳同学硕士学位	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

国的学者都认为日本的褌襖仪式应该	答辩记录: 一. 答辩陈述
响了日本人的罪秽意识。	褌襖仪式可以说是日本神道的精髓。没有褌襖仪式，日本神道教就无法成立。根据历史考据，中日两式的研究也比较欠缺。因此，笔者在梳理日本褌襖仪式结构和社会功能的基础上，探讨了褌襖如何影

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：

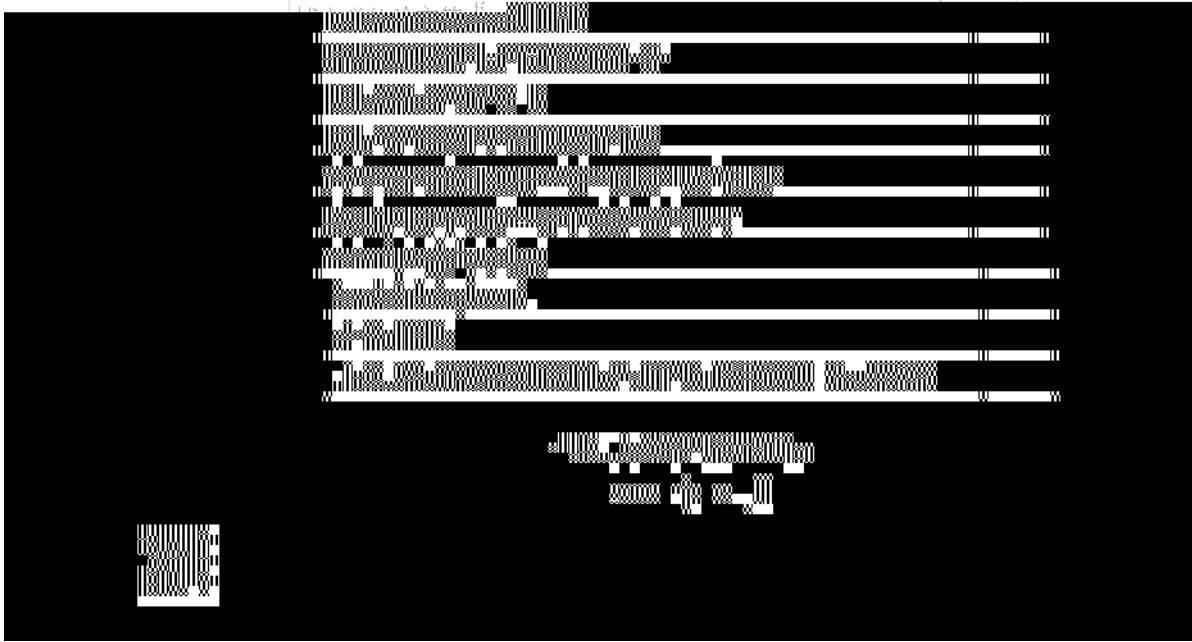
学 号：

专 业：计算机系统结构

指导教师：_____

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：

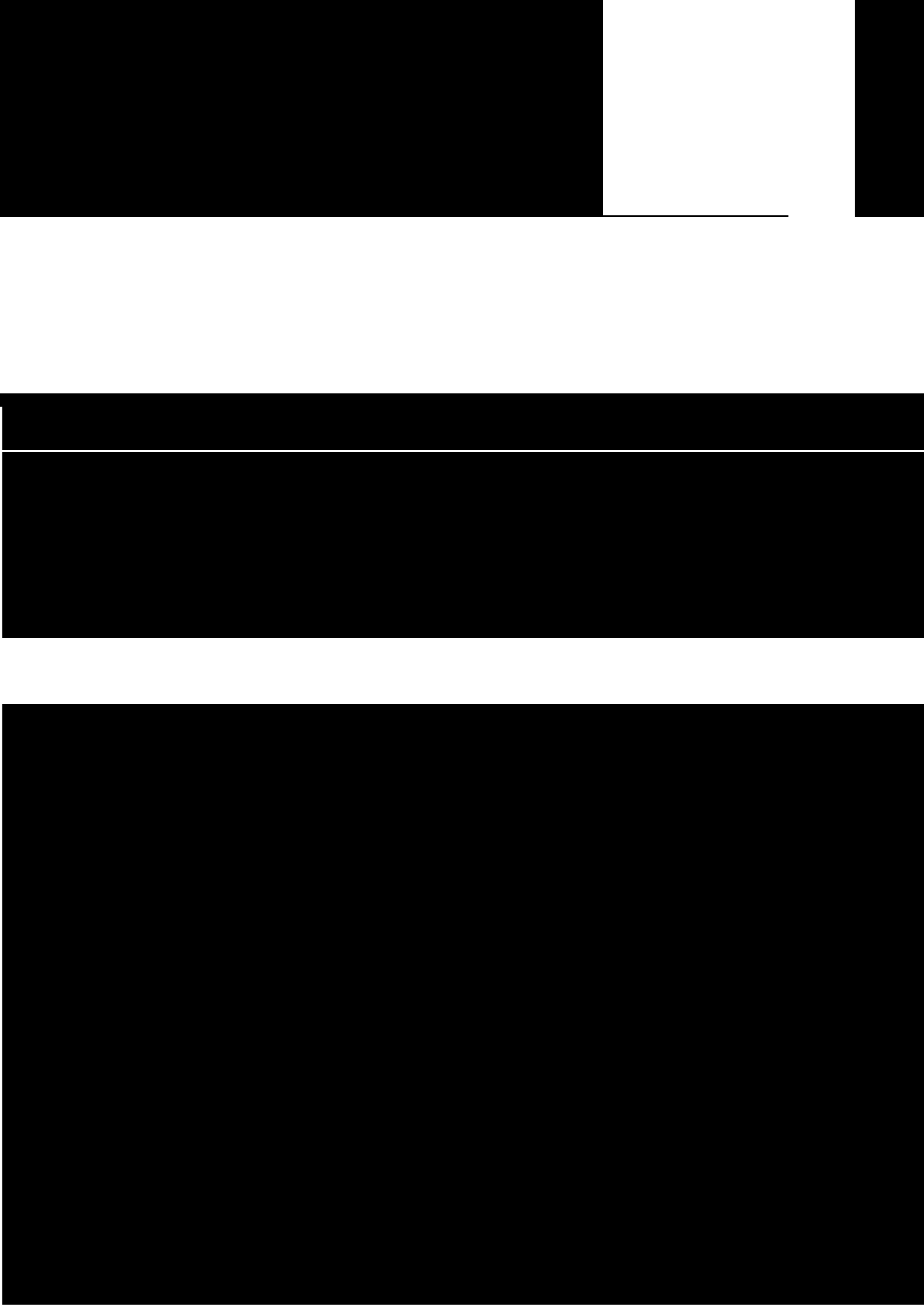
审批材料包括：

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]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	
硕士学位论文答辩表决票	
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

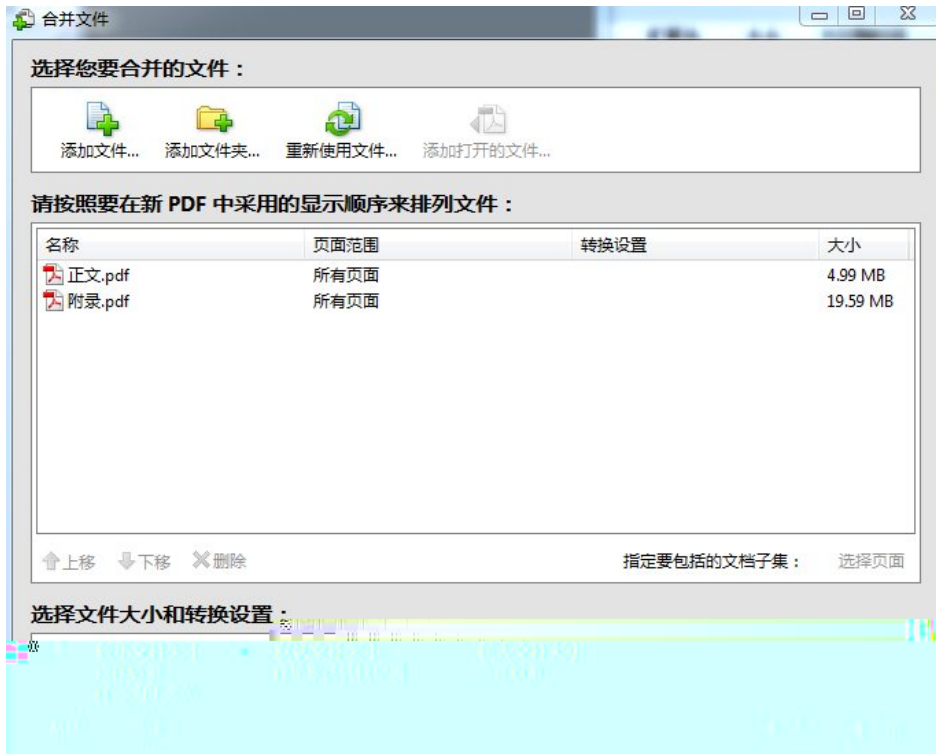
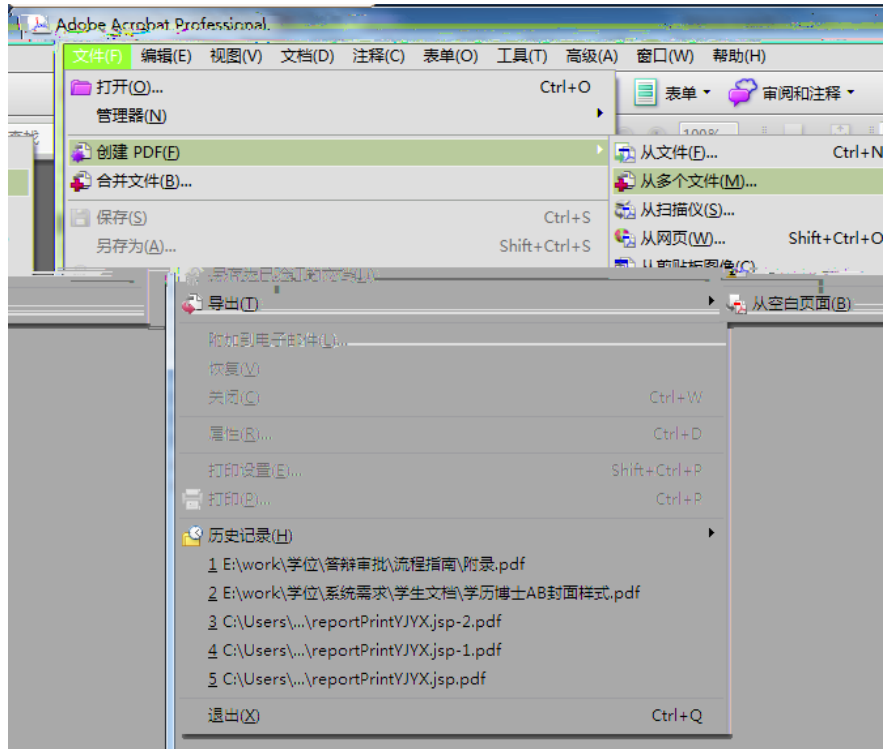
PDF

"

"

"

"



(%'

2013

" " " "

(&"'

1.

2

3

(' "'

(("'

400

" CNKI

" 100

300

" CNKI

" 60

200

" CNKI

"

500

100

60

400

200