



#

1

"

A/B"

2

3

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

4

5

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

PDF

[huangzy@pku.edu.cn](mailto:huangzy@pku.edu.cn)

6

7

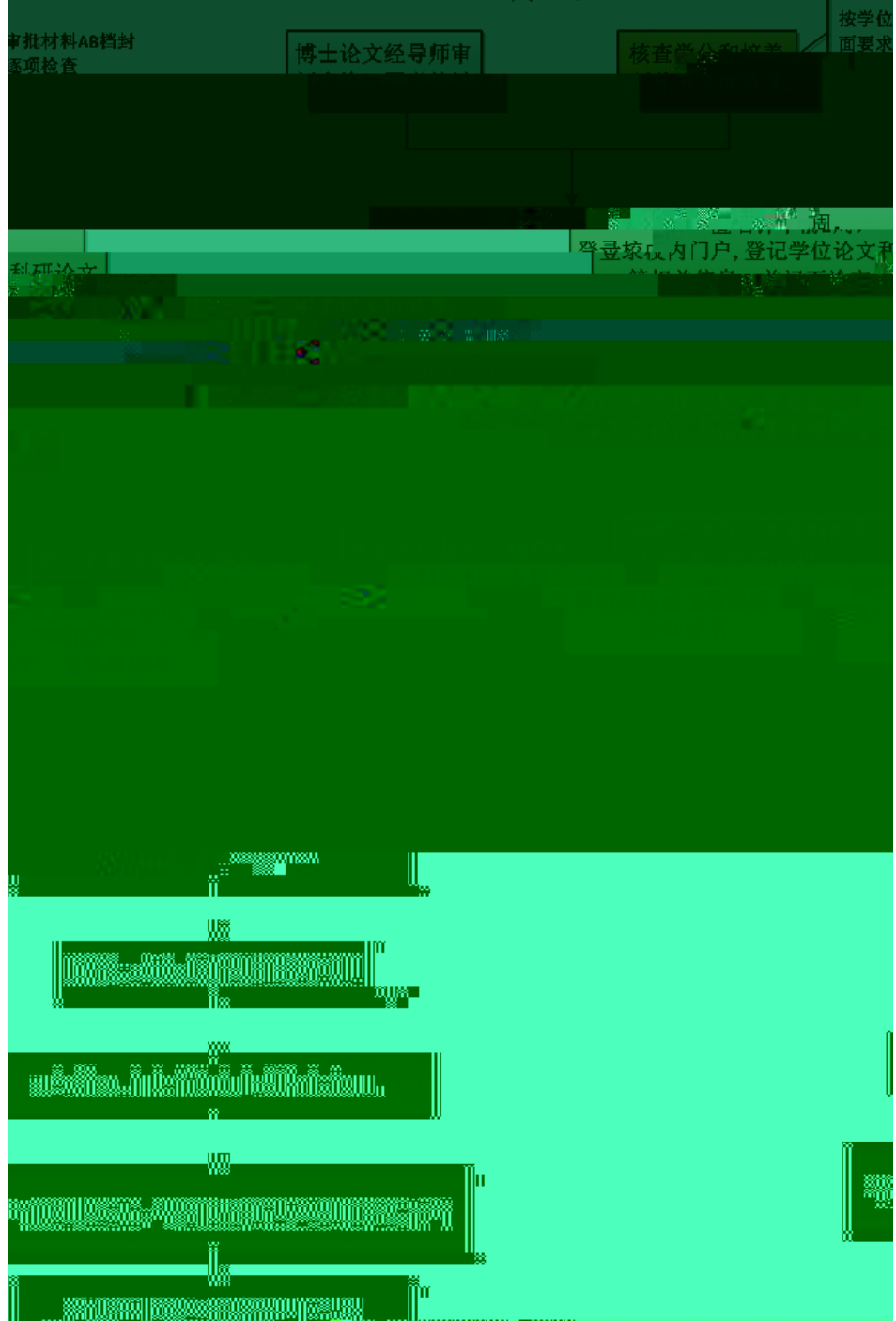
8

9

10

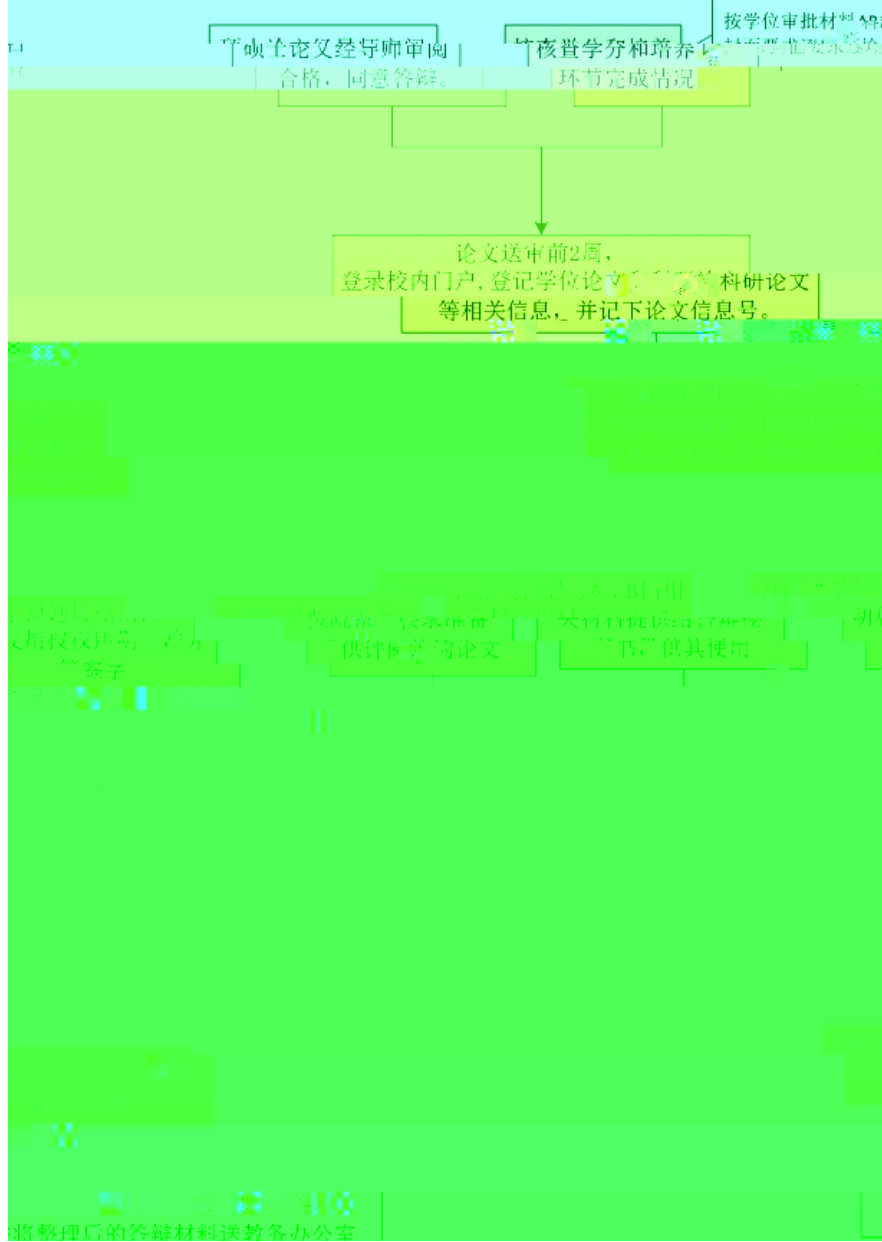
11

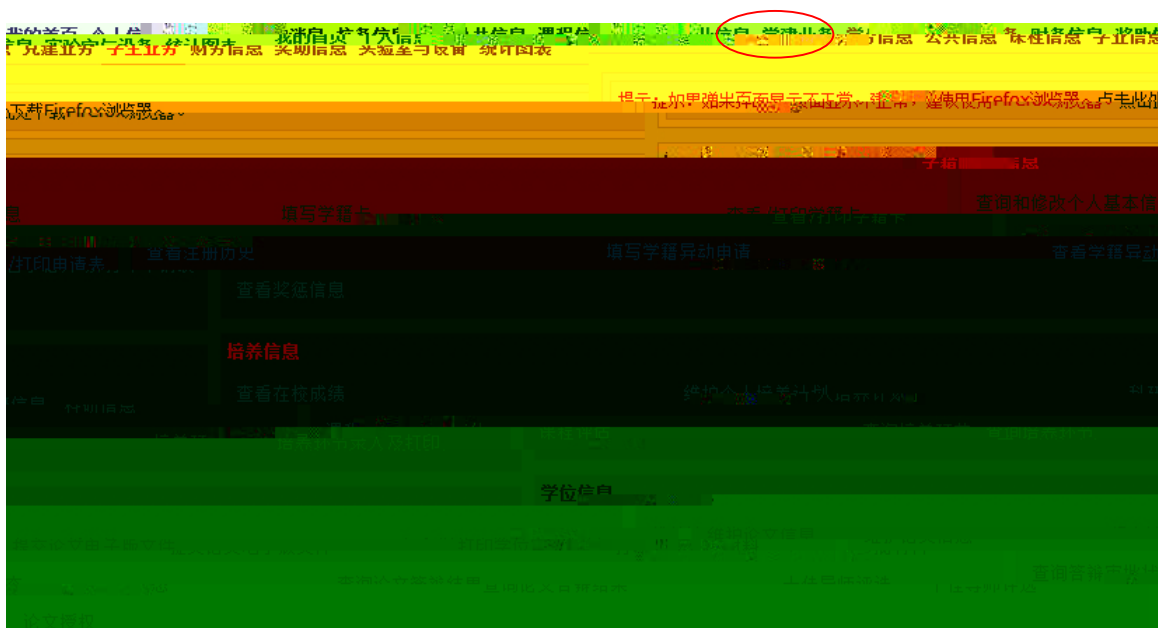
# 申请学位博士工商管理大流程图 (博士生)





# 申请学位硕士研究生答辩相关流程图 (硕士生)





维护论文信息	
  	
<b>学生基本信息</b>	
学号:	stu1405
姓名:	stu1405
研究生类别:	博士
<b>论文信息</b>	
*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: 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

## 答辩申请书

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。

该输入项为必填项

 保存并打印

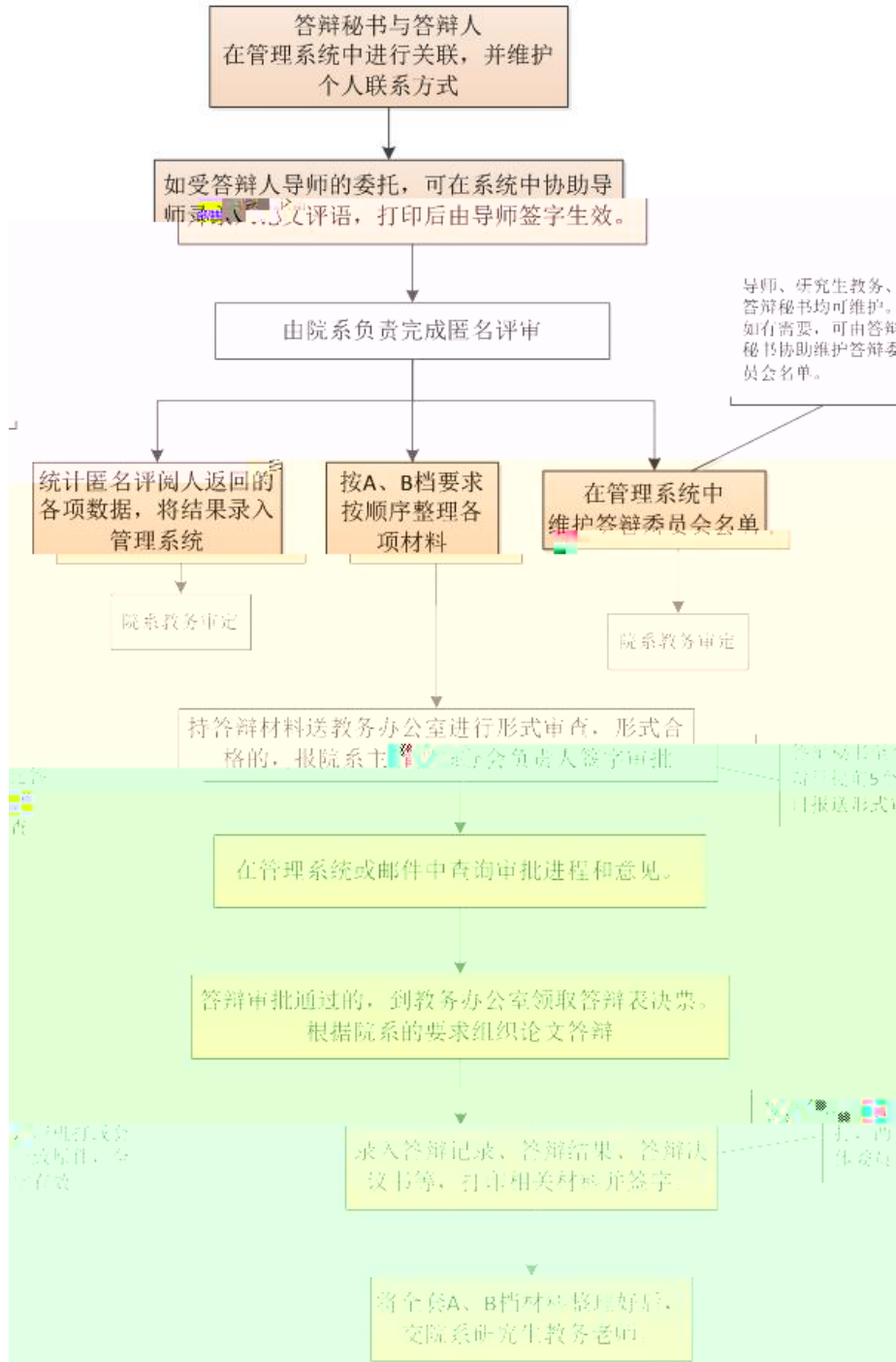
 取消

" "

" "

" "

# 博士生答辩秘书工作流程图



.

"

"

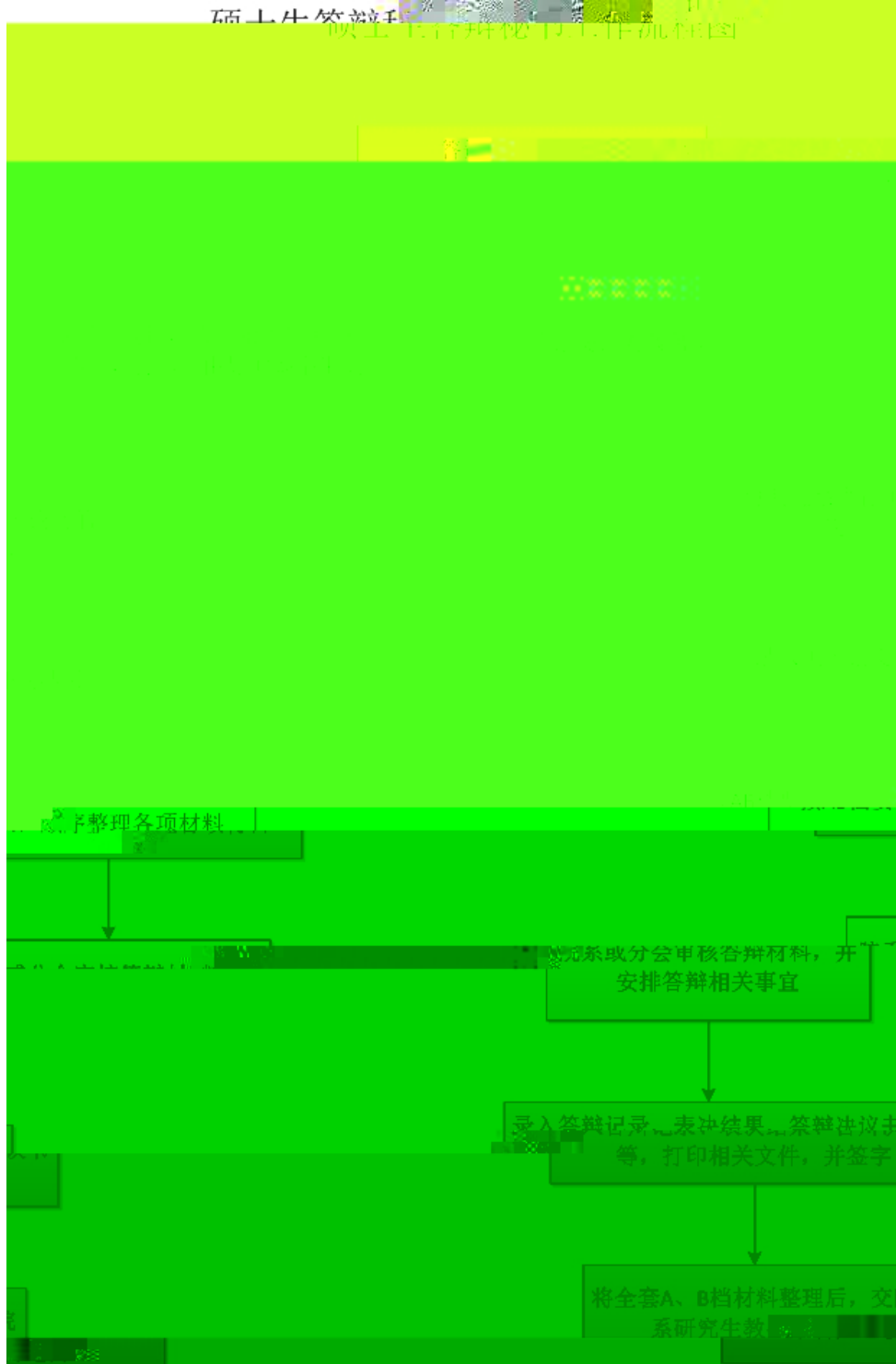
"

"

"

"

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

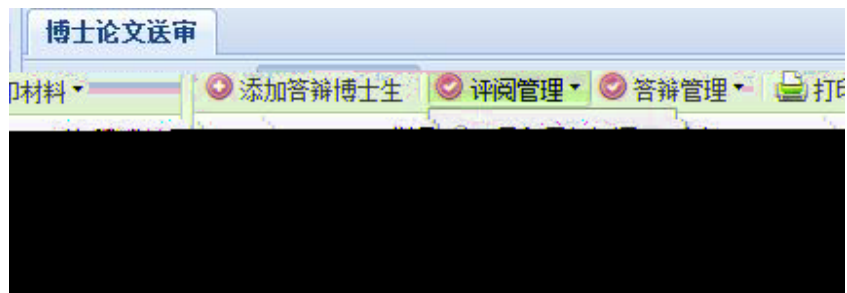
学号	姓名	管理系所名称
10000001	陈向群	00048 信息科学技
		00048 信息科学技
		00048 信息科学技

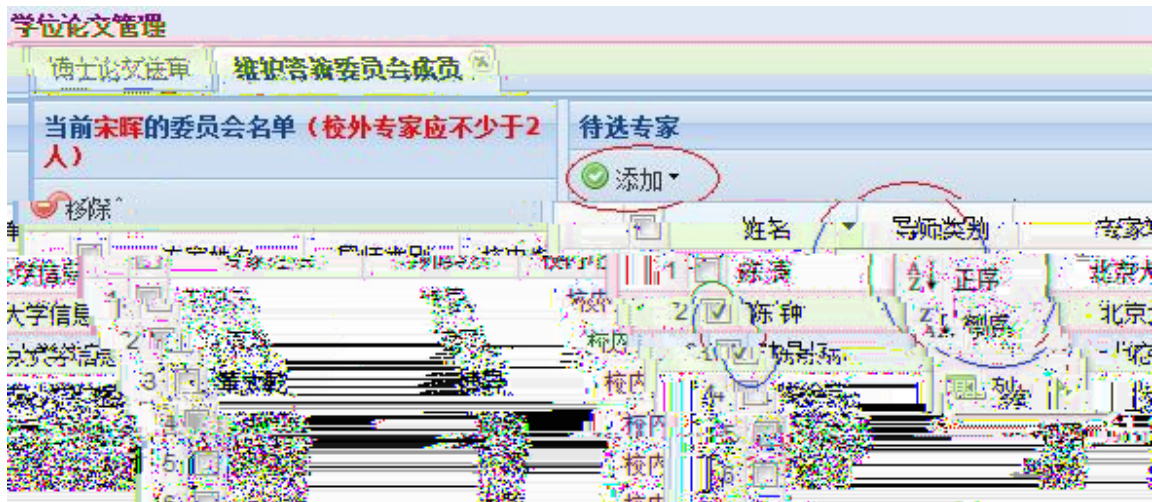
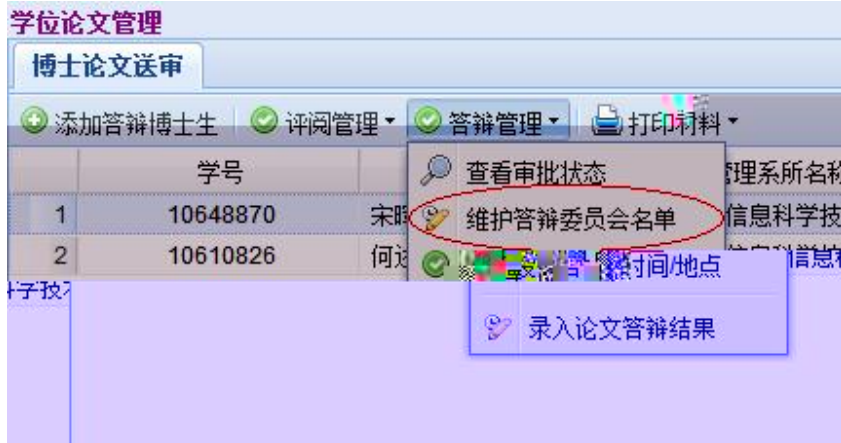
**新增审批材料**

\*学生学号:

\*论文信息代码:

提交

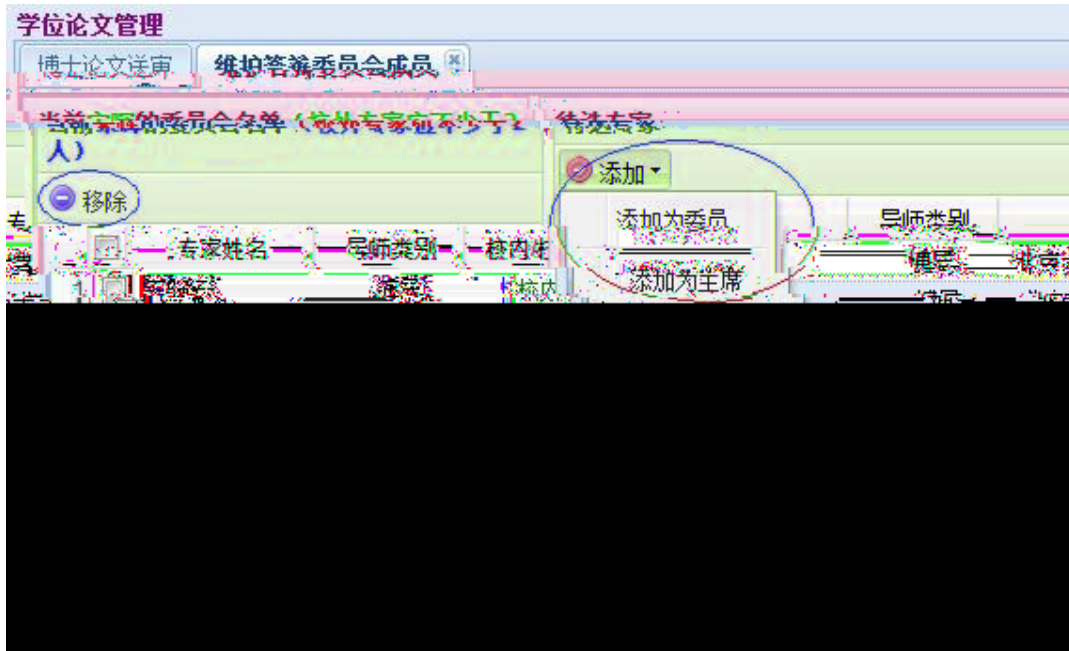




“ ” ”

“ ” ”

“ ” ”

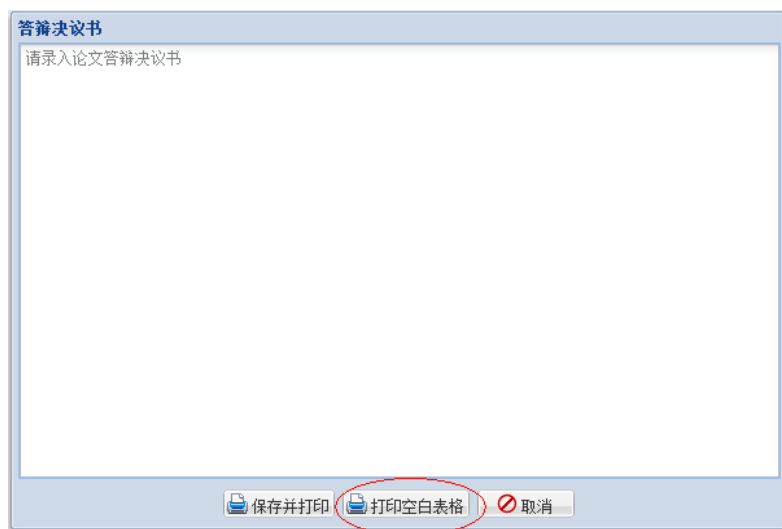
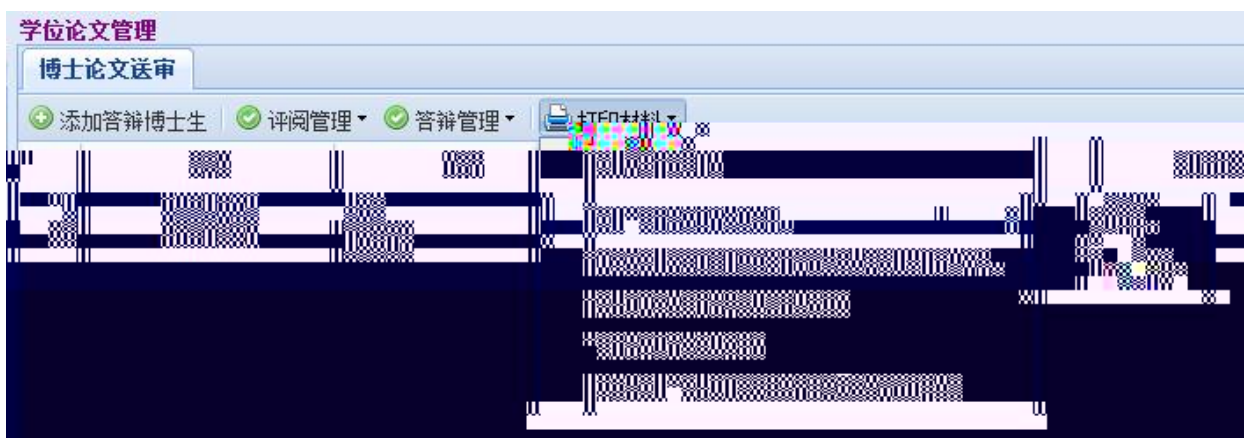


**答辩时间/地点**

\*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
  审阅管理
  答辩管理
  打印材料

	学号	姓名	操作
1	10648870	宋晖	<input type="checkbox"/> 查看审批状态 <input type="checkbox"/> 维护答辩委员会名单 <input checked="" type="checkbox"/> 设置答辩时间/地点 <input checked="" type="checkbox"/> 录入论文答辩结果
2	10610826	何进	

**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

**学位表决结果**

\*赞成票数: 7      \*反对票数: 0

学位表决结果: 建议授予学位

**毕业表决结果**

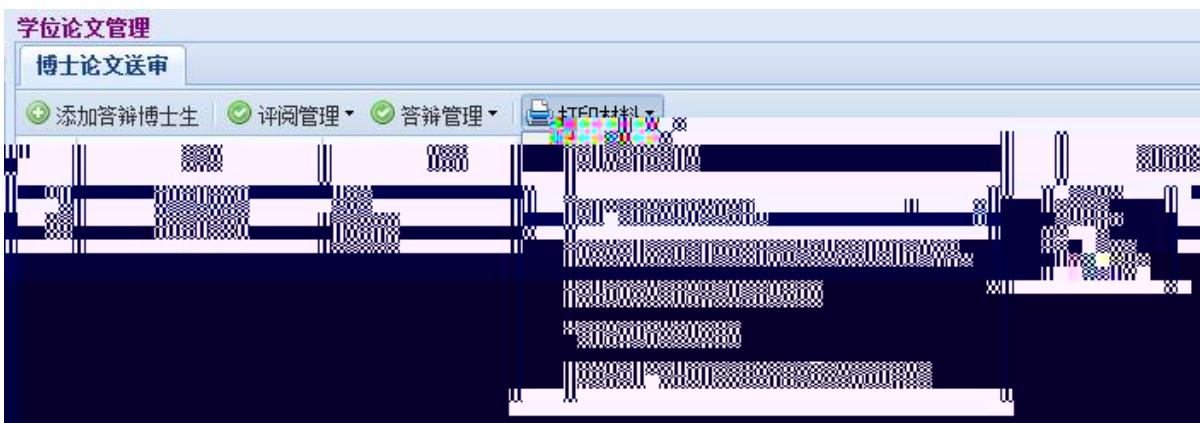
\*赞成票数: 7      \*反对票数: 0

论文对相关理论与技术进行了综述和分析, 进而从运行时体系结构元模型、系统管理能

(1) 提出了一个通用的、自动化的运行时体系结构构造框架。

(2) 提出一个基于MOF规范的运行时体系结构元模型, 供开发者以高层建模的方式描述

同的目标系统与体系结构, 其建模结果可作为自动构造运行时



**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

导师评语: 请录入导师评语,

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

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  
3. 对博士日常科

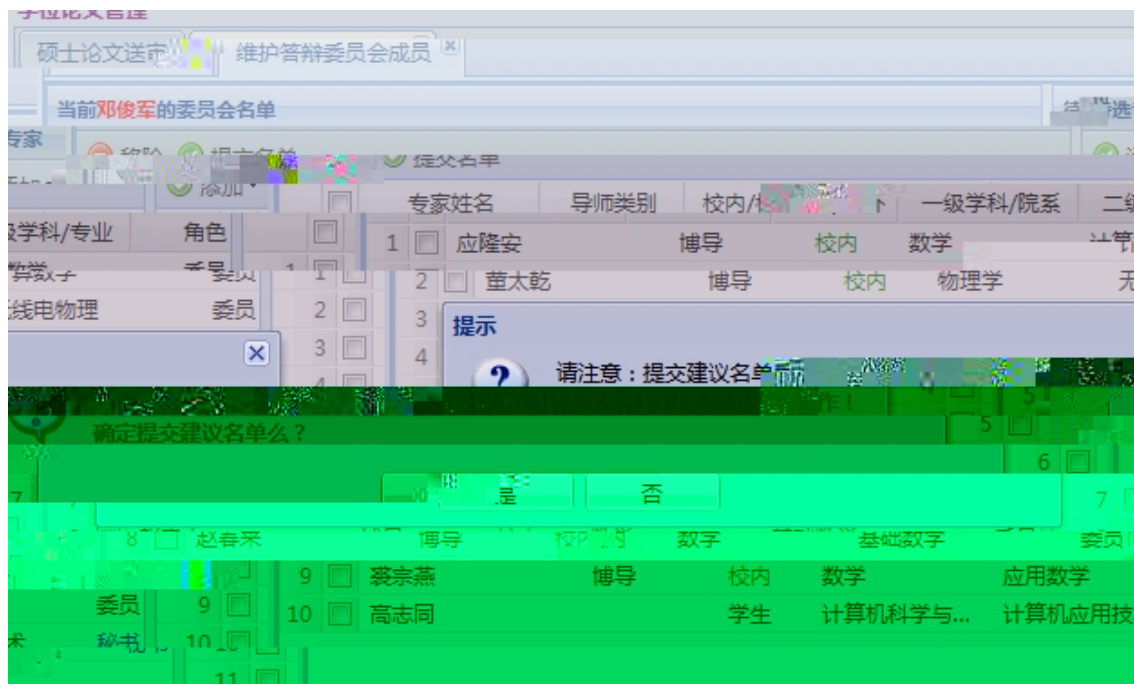
(论文选题意义)对文献资料掌握程度;所用资料,第三  
、专门知识、外语水平、科研能力及学术综合水平  
书审查慎重定意见

学位论文管理

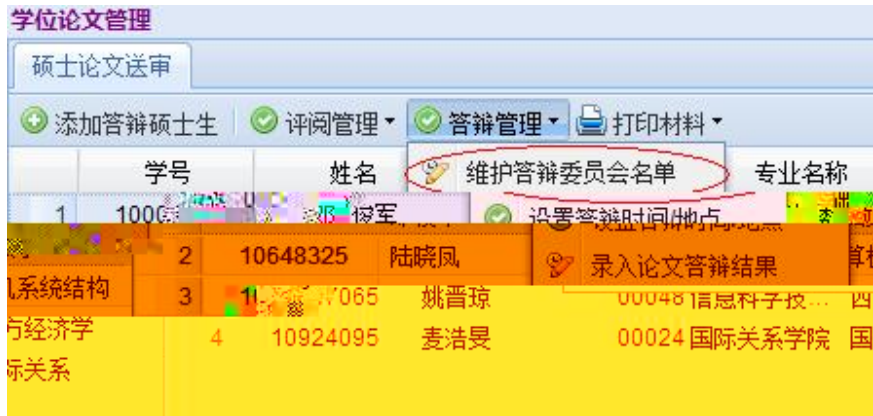
硕士学位论文 [ ] 邓俊军: 维护建议名单

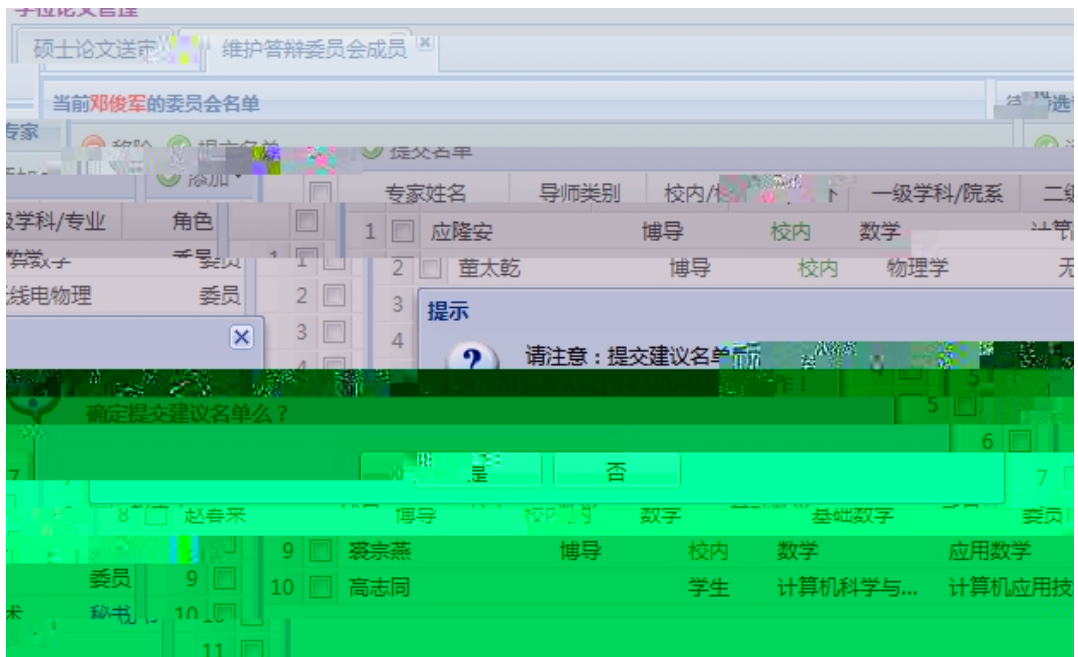
当前评审专家			待选专家				
<input type="checkbox"/> 移除	<input checked="" type="checkbox"/> 提交名单		<input checked="" type="checkbox"/> 添加为建议评审人				
<input type="checkbox"/>	专家姓名	导师类别	校内	<input type="checkbox"/>	专家姓名	导师类别	校外
1	<input type="checkbox"/> 姜伯驹	博导	校	1	<input type="checkbox"/> 艾明要	博导	北京大
2	<input type="checkbox"/> 胡德昆	博导	校	2	<input type="checkbox"/> 安金鹏	博导	北京大

该界面展示了学位论文评审专家管理功能。顶部显示当前正在维护的专家名单。下方分为两个主要区域：'当前评审专家'和'待选专家'。每个区域都包含操作按钮（如'移除'、'提交名单'、'添加为建议评审人'）和专家列表。专家列表包含专家姓名、导师类别、校内/校外状态、复选框以及序号。底部有一个红色的操作栏。









**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	10034095	李洪星	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选票粘贴页
- 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

答辩记录

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...  
因素的影响有待进一步深入探讨。  
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。

论文选题视角新颖，结构合理，文献资料...  
不足之处：对褻褻这一文化现象中佛教因...  
答辩人对答辩委员会提出的问题进行了转

褻褻仪式，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褻褻仪式应该...  
日本褻褻仪式结构和社会功能的基础上，探讨了褻褻如何影响了日本人的罪秽意识。

一、答辩陈述  
褻褻仪式可以说是日本神道的精髓。没有...  
式的研究也比较欠缺。因此，笔者在梳理



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：

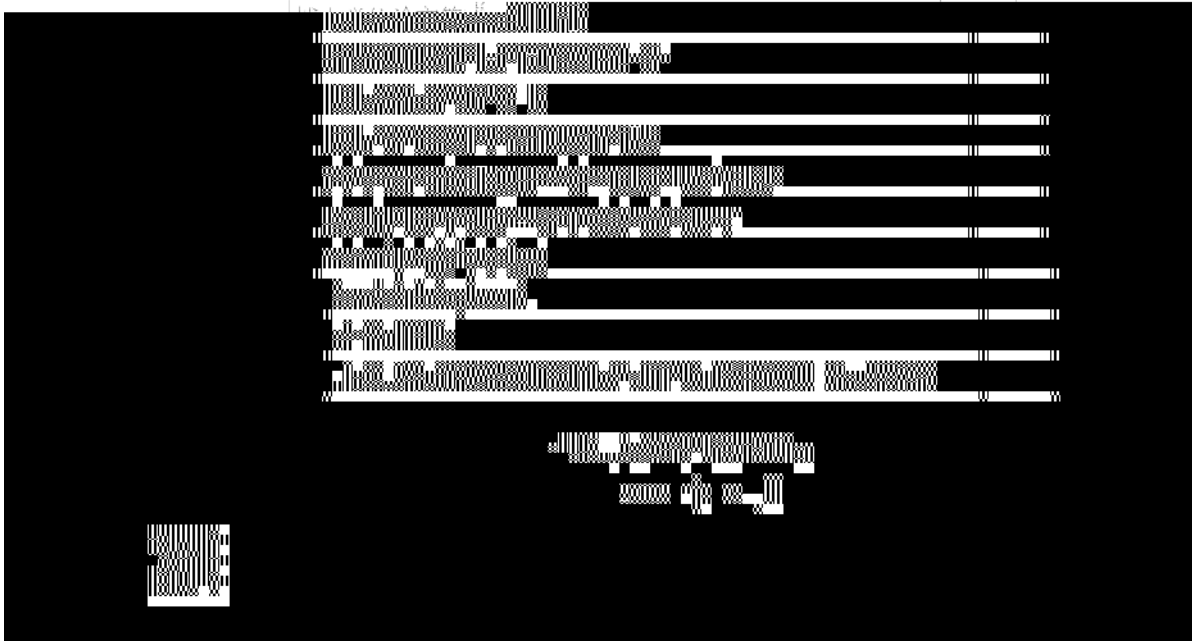
学 号：

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



,		AB	
,			v
,			v
,			v
,			
,			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                      "                      "

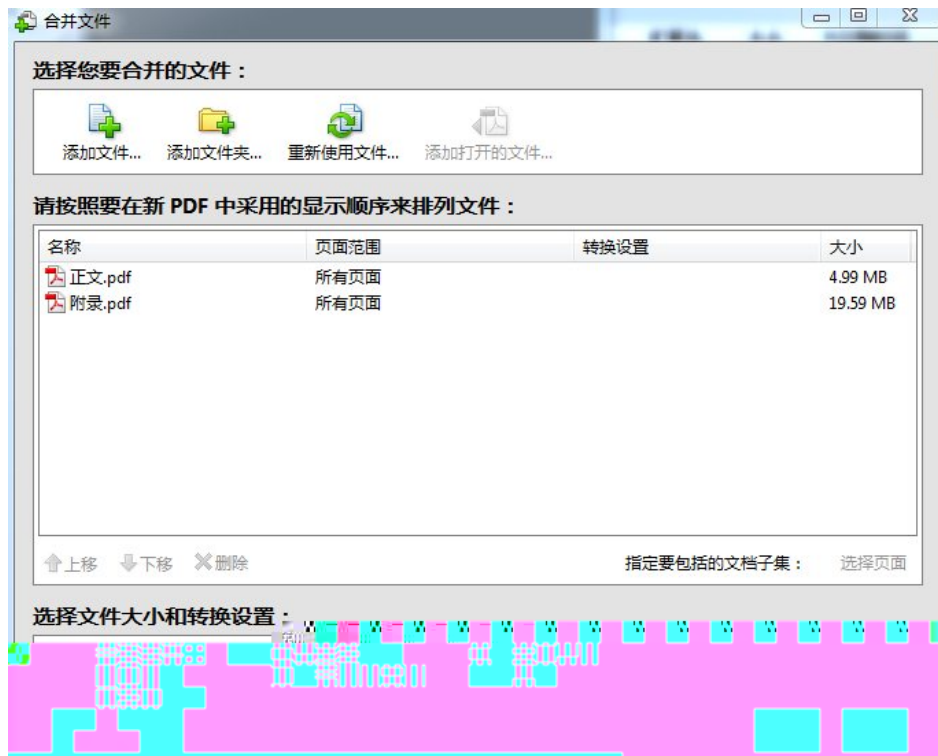
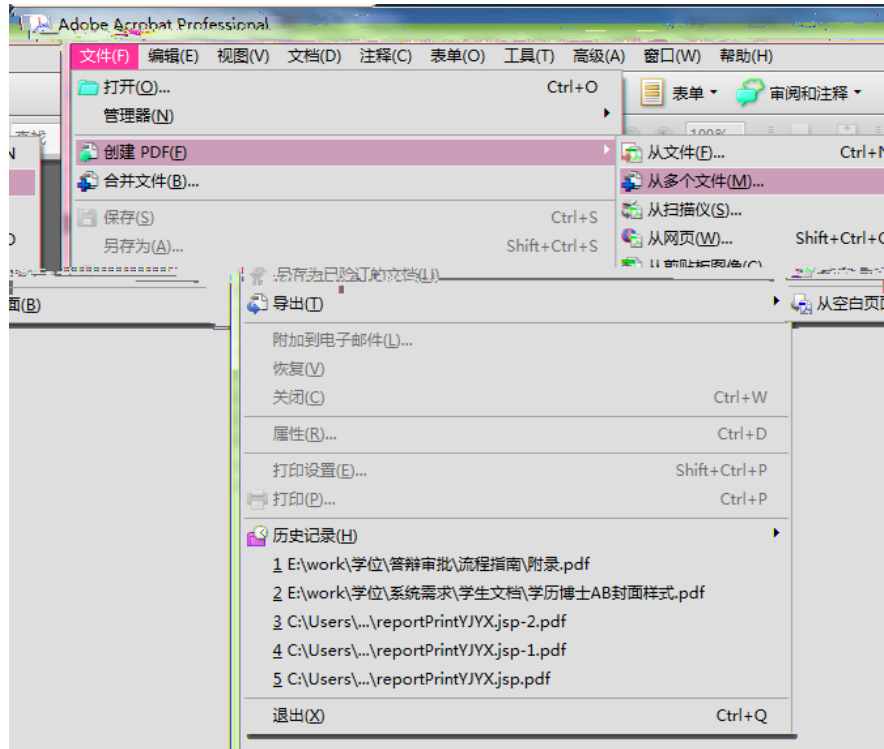
Word

PDF                      Adobe Acrobat 8.0                      PDF

"                      "                      "

"





(%'

2013

" " " "

(&"'

1.

2

3

(' "'

(("'

400

" CNKI

" 100

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