



.....	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

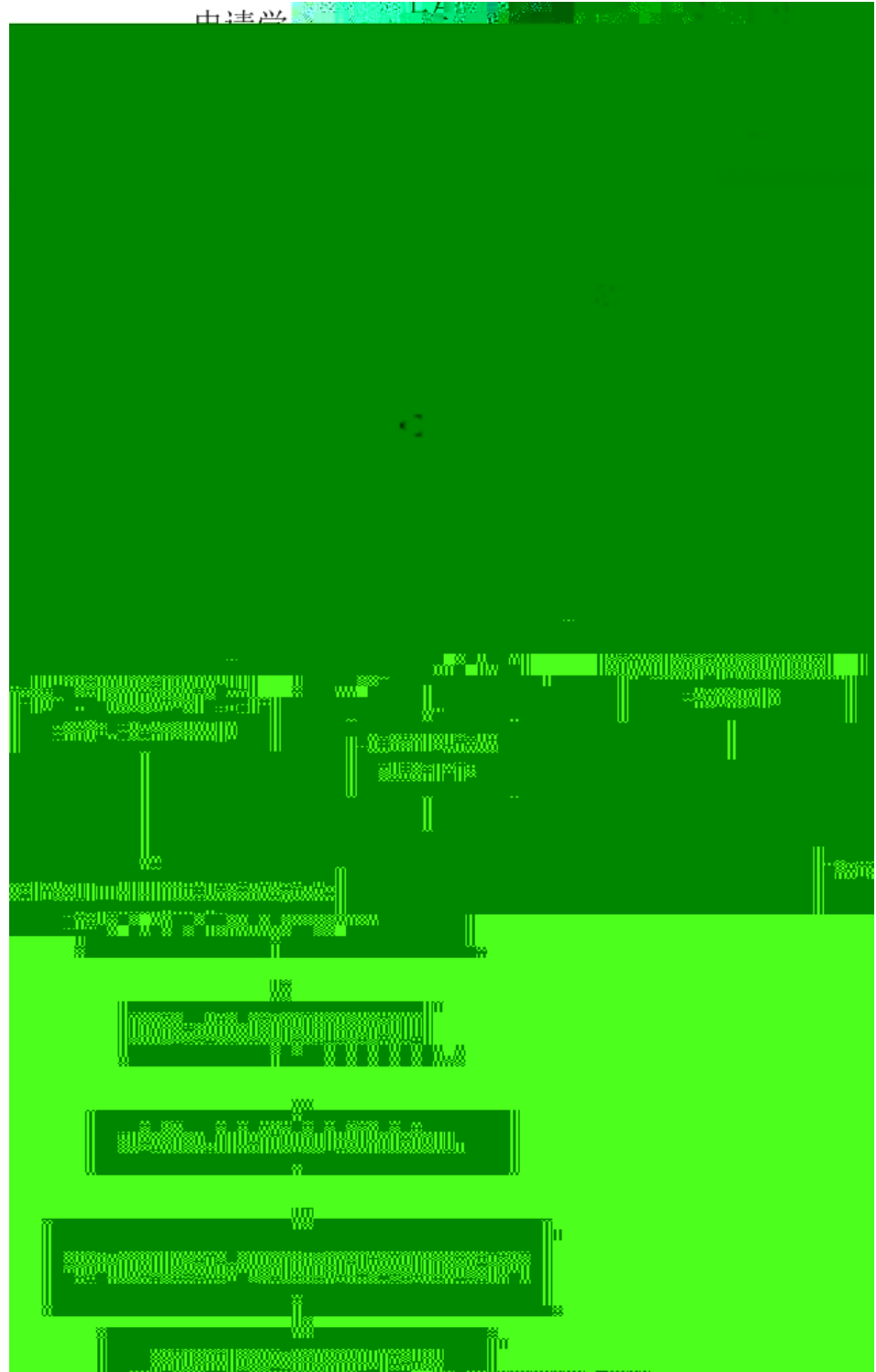
7

8

9

10

11



1. " A/B"

2.

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

4.

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

PDF

huangzy@pku.edu.cn

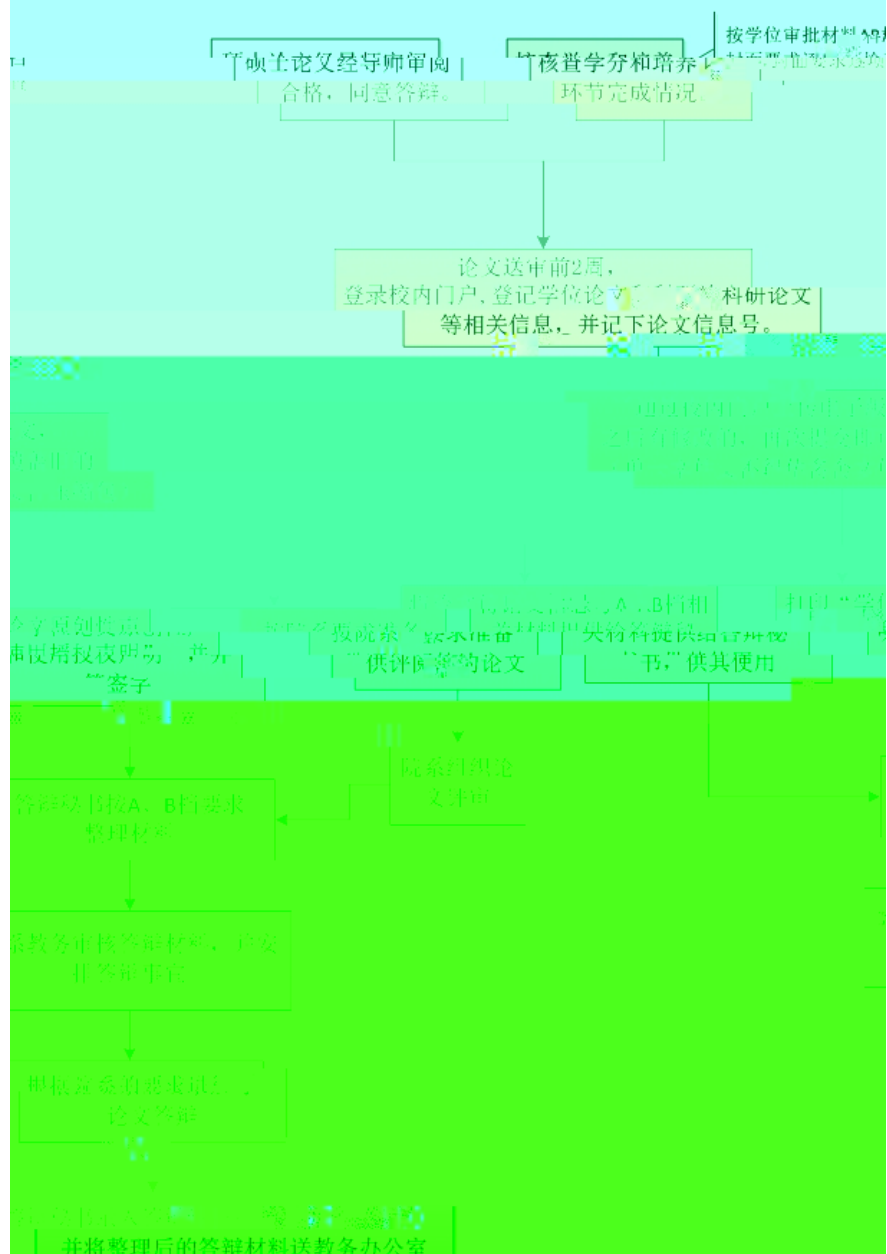
6.

7.

8.

9.

申请学位研究生答辩相关流程图 (硕士生)



Firefox

à

à

à

"

" à

"

"



"

"

6

4

5

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
论文关键字:	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

1.

" "

2.

" "

pdf

评审管理	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	

3.

4. A B

答辩申请书

摘要

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

1.

2. " "

.

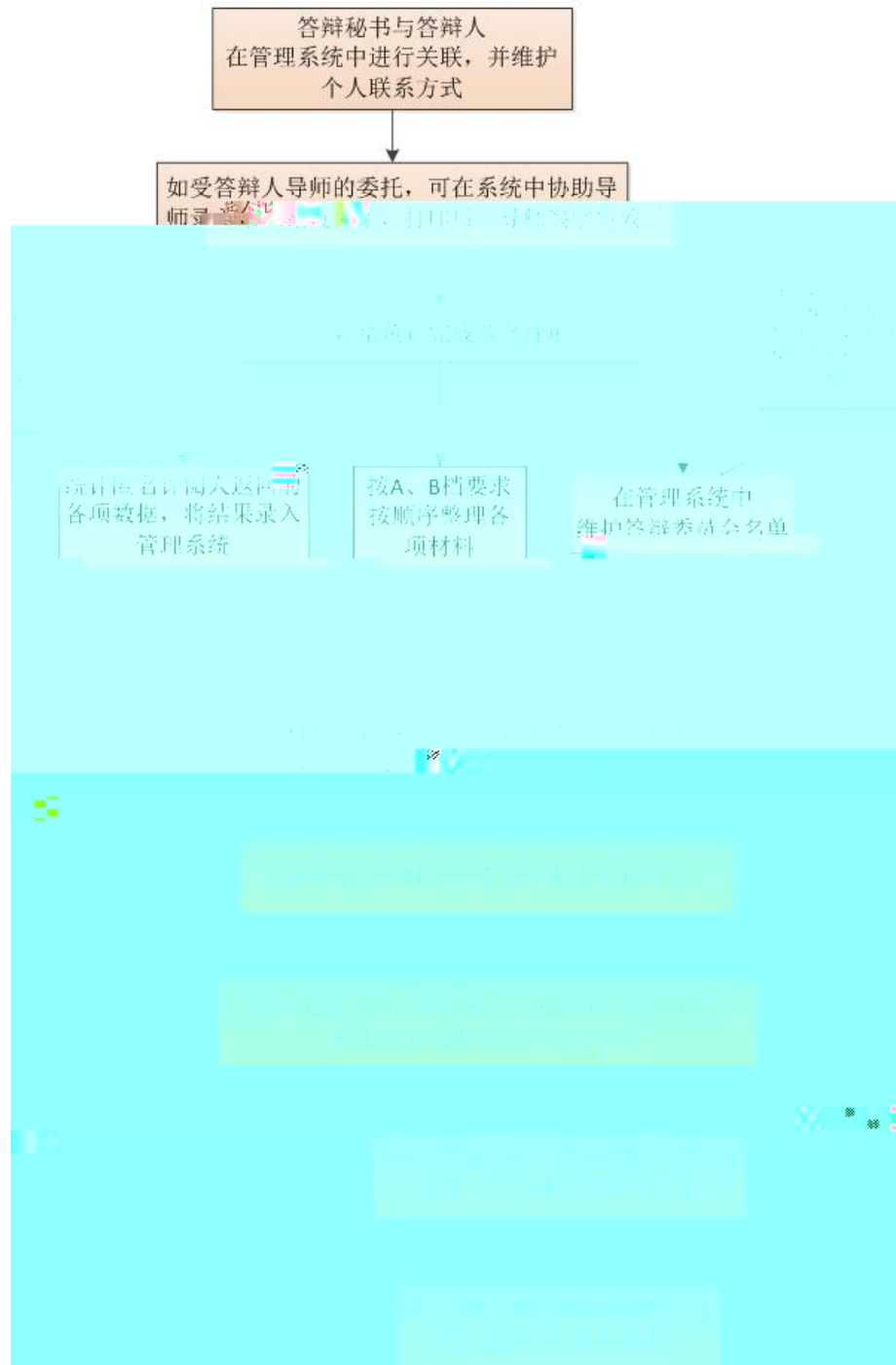
" "

.

1. " "

2.

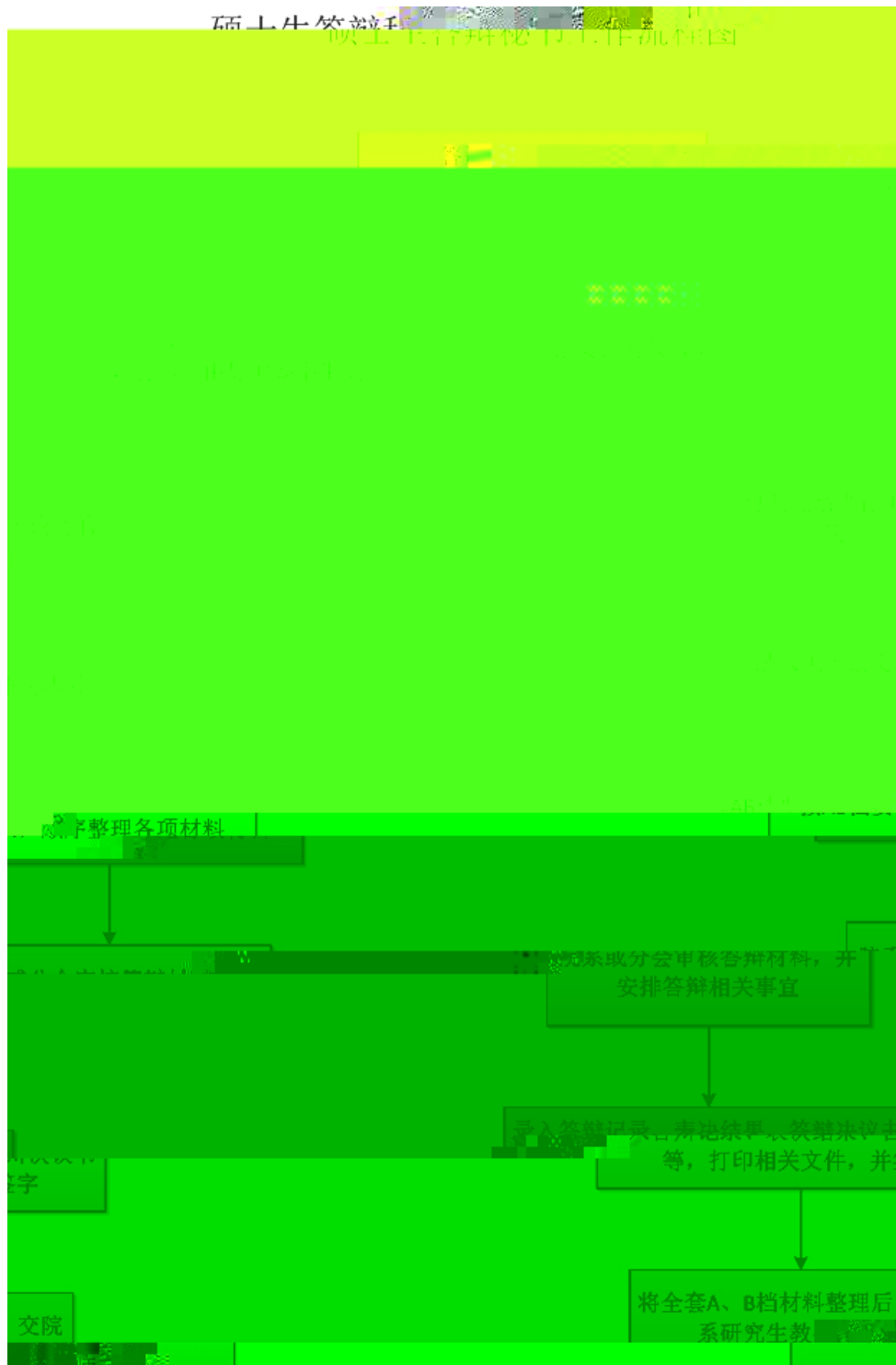
博士生答辩秘书工作流程图



1

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

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



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.

%

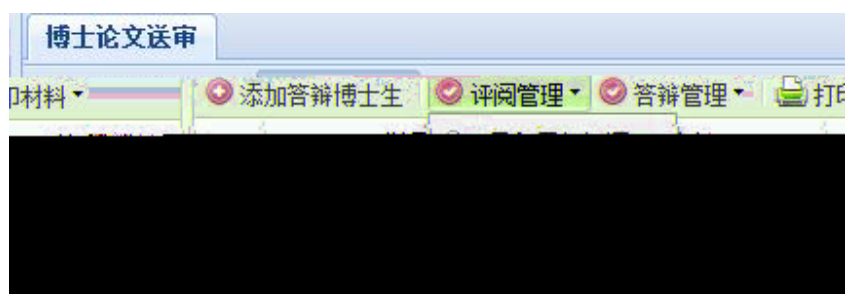
firefox opera chrome
: <http://sims.pku.edu.cn/sgims/login.html> à

&

1. " " " "
- 2.



- 1.
- 2.
- 3.



1.

2.

3.

学号: 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
*秘书电话:	
*秘书邮箱:	
*秘书地址:	

反映该学科及相关领域的前人成果和前沿动态,归纳总结正误。	2、文献综述
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。	3、创新成果
基础理论扎实、宽厚,专门知识系统、深入。	4、基础理论和专门知识
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。	5、科研能力
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、学术规范



5.

6.

7.

/

答辩时间/地点

*答辩时间:

*答辩地点:

确定

取消

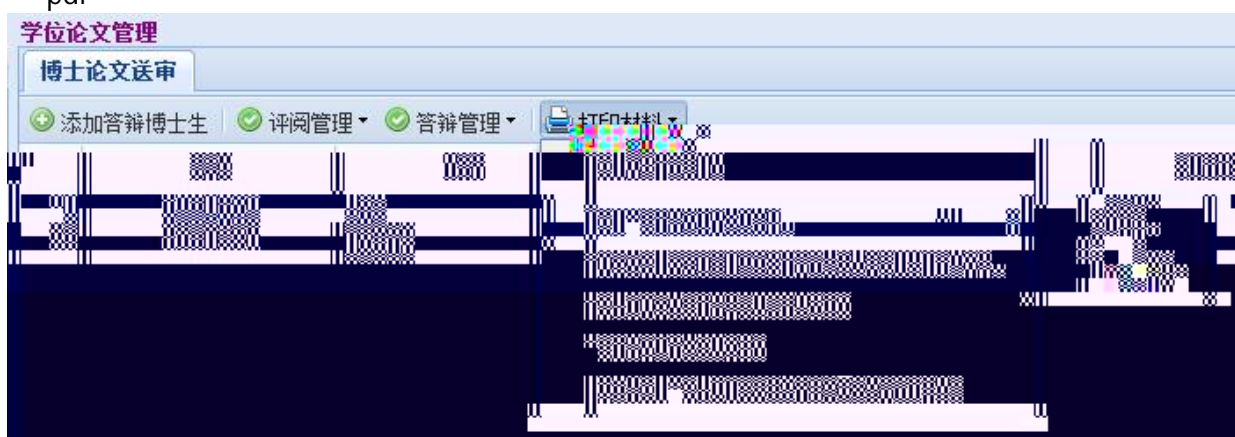
1. A B

2.

2

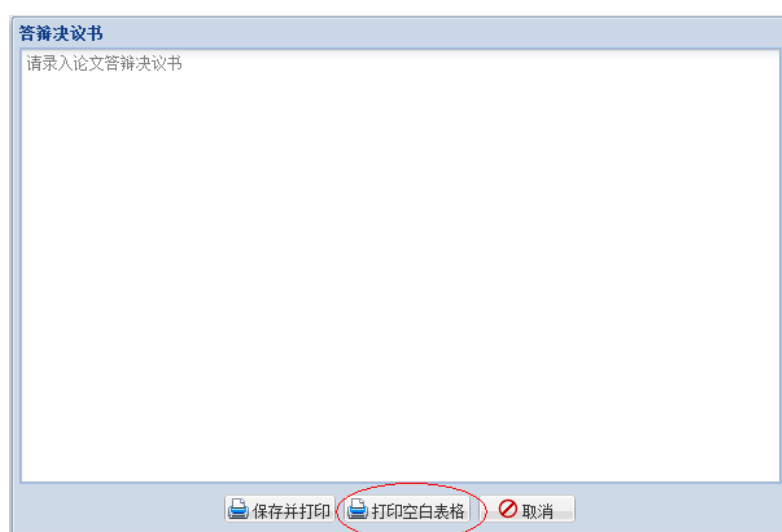
3.

pdf

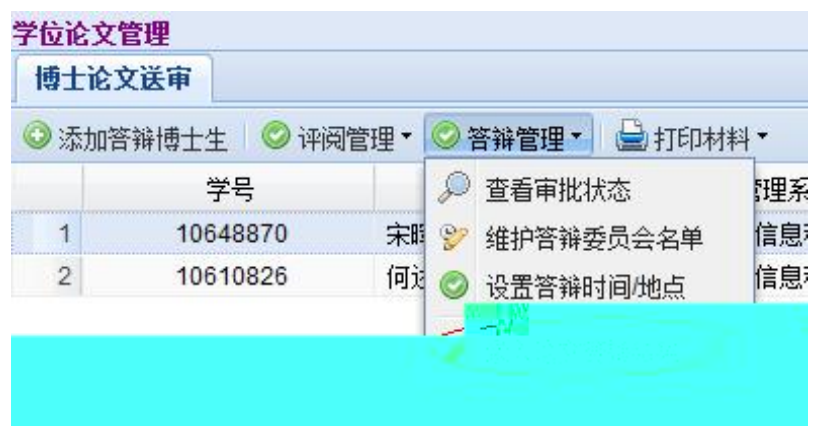


4.

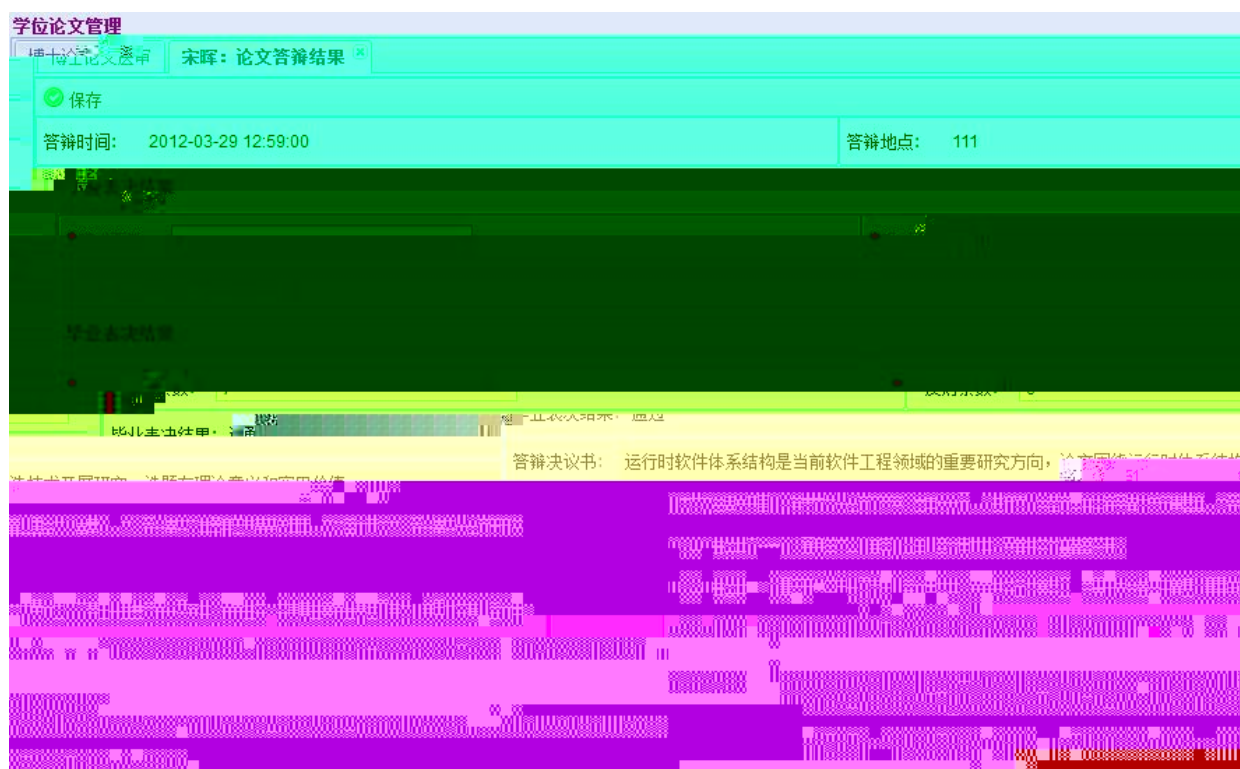
5.



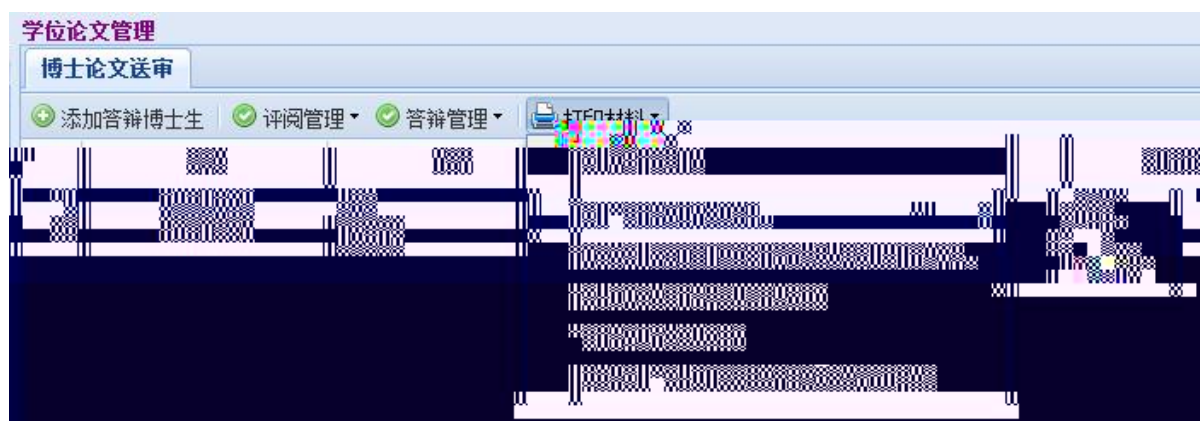
1.



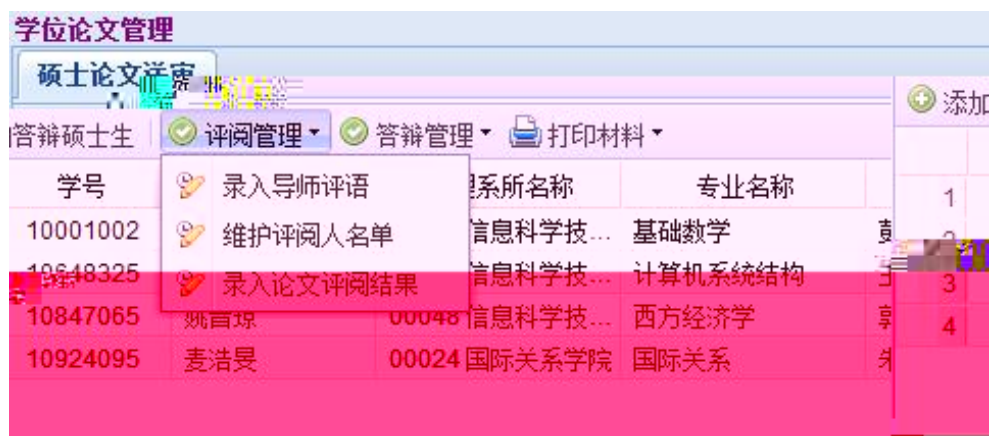
2.



PDF



1.



2.



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

学位论文管理

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：所附资料，第三、专门知识、外语水平、科研能力等方面综合考核，由评阅书写出评审意见。

硕士论文送审 邓俊军

保存 打印 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

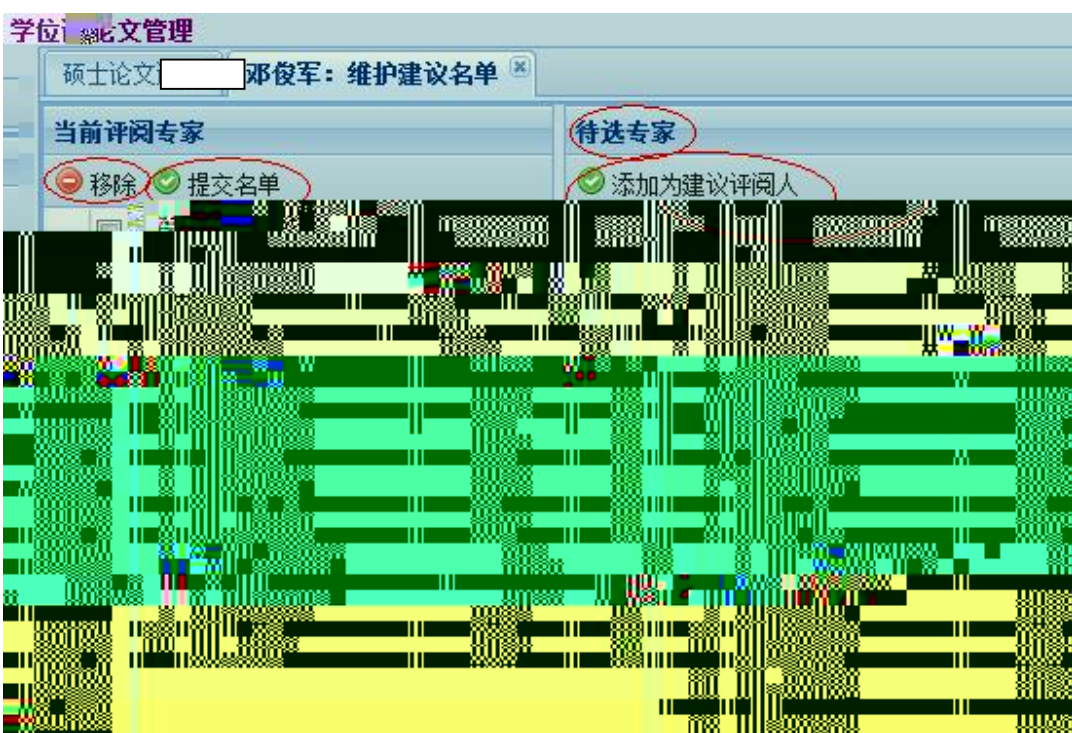
导师评语： 请录入导师评语，

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. 对博士生的基础
3. 对博士生的科研

1.

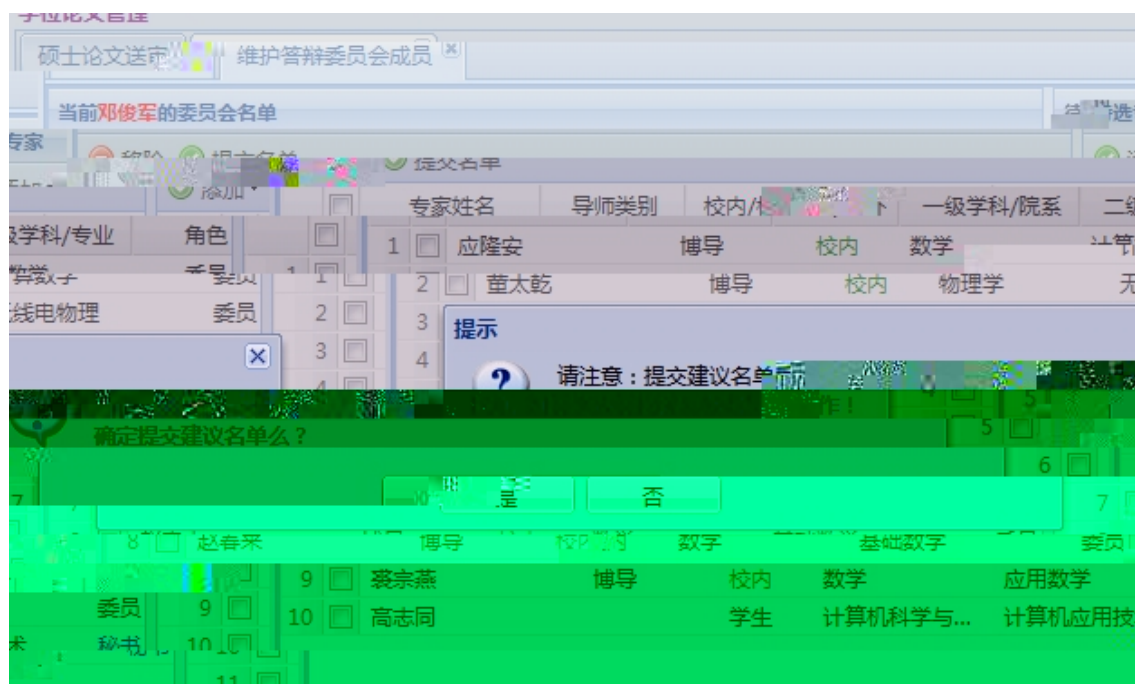
2.

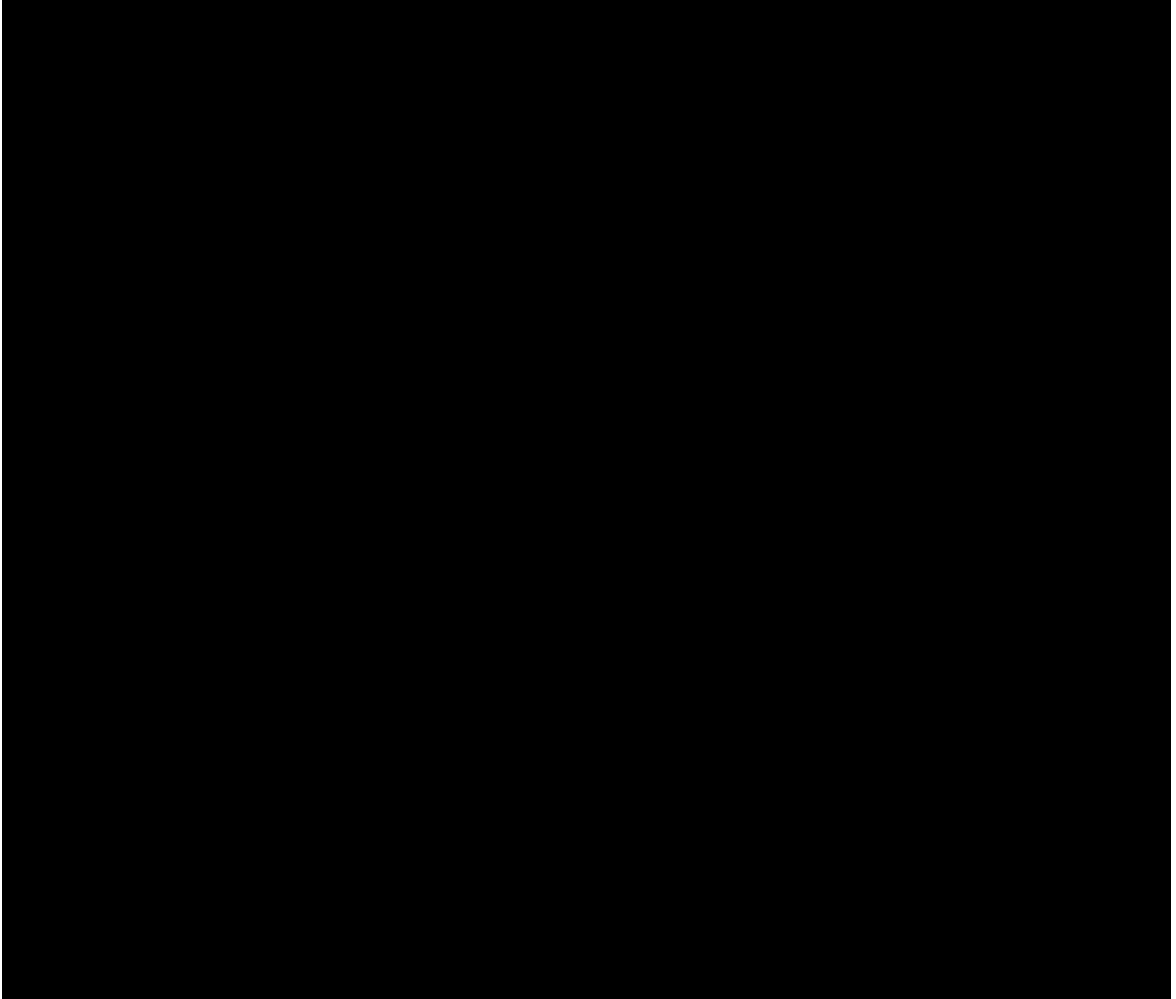


3.

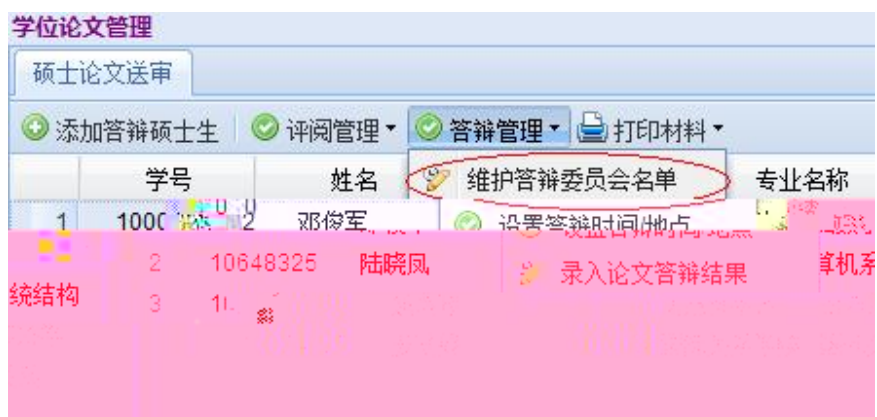
4.

5.





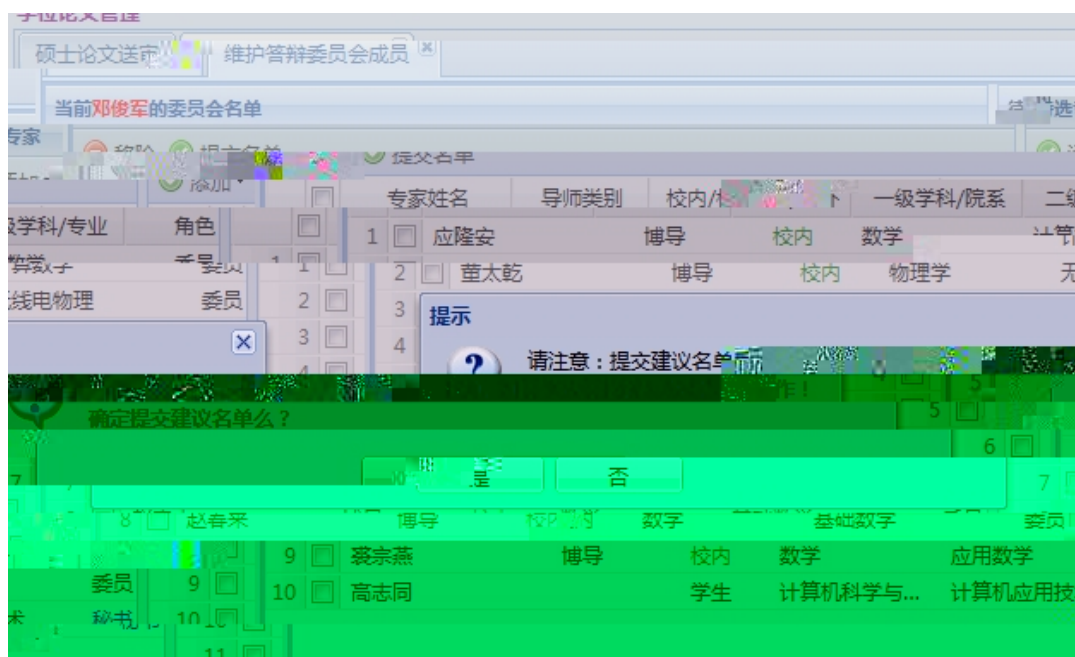
1.



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	
4	10024005	李洪昌	00024 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
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

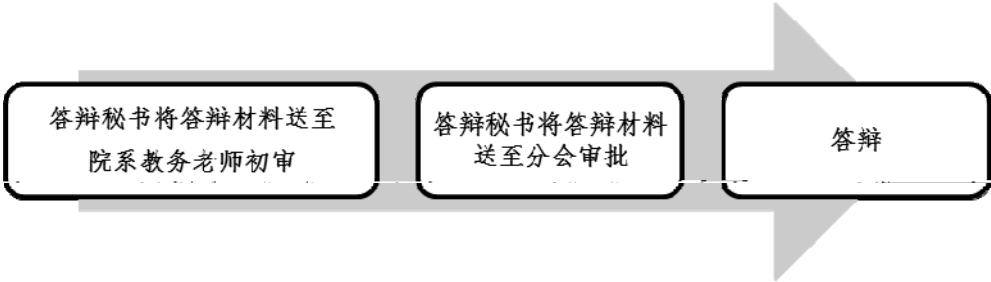
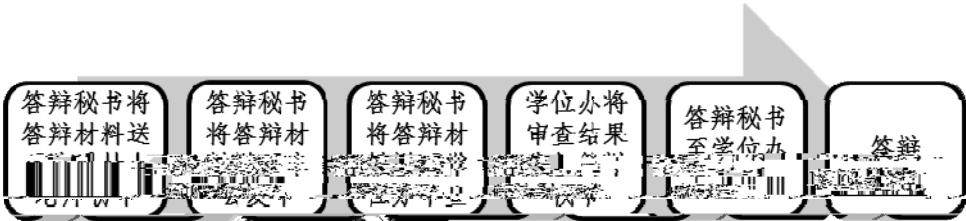
请录入论文答辩报告书

保存并打印 打印空白表格 取消

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 2 3 4 5 A
	1 2 3 4 5
	1 2 3 4 5 6 5

1	
2	
3	1
4	
5	
6	

1	
2	
3	
4	
5	3~5
6	
7	" " " " " 1 "
8	
2 3.1	2 3 1
9	" " " " "
"	
10	
11	
"	2 3" 2 3
12	
13	

'	AB				
---	----	--	--	--	--

北京大学攻读博士学位研究生

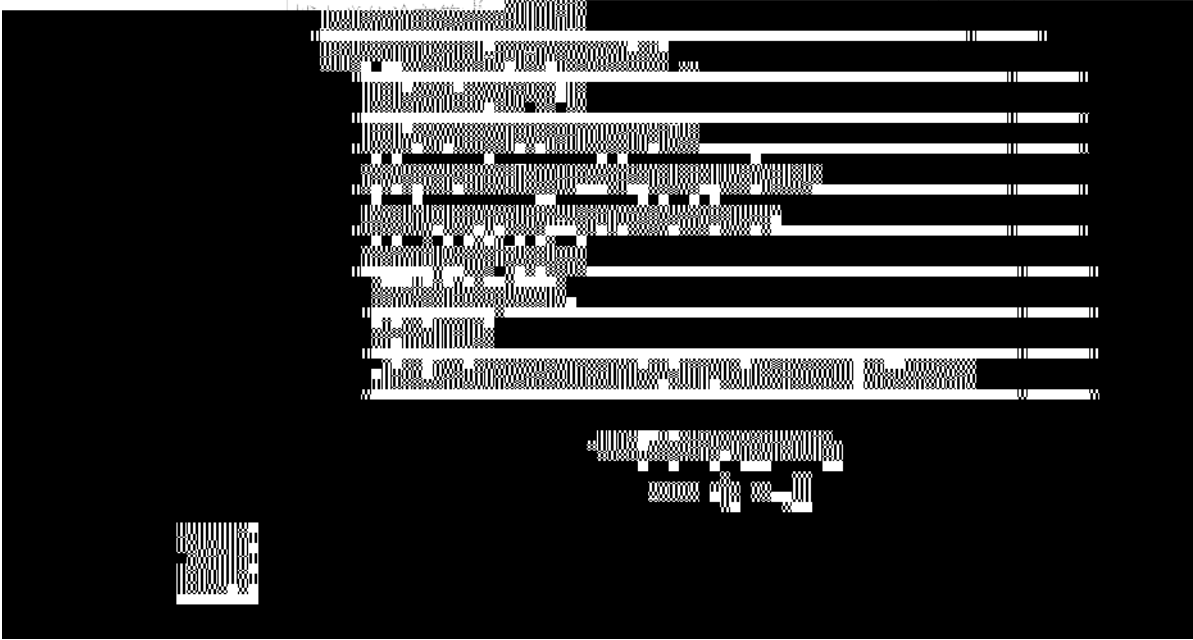
学位审批材料A

(本材料一式一份，存学校档案)

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）	
博士研究生综合考试	
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:

学 号:

专 业: 基础数学

指导教 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	
硕士研究生学位论文开题报告	

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.

"

" "

"

		285mm× 205mm(240mm×
150mm)			
2			
3.		()
4.			
1.		1	2
)		
10-15			
2			1
3)	
	15-25		
3			
			DOC
PDF			
	—		
4			
5			

1



清华大学

.....

.....

.....

.....

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

"

"

! " ' .

.

"

_"

%"

%"

8

1

2

3

4

5

6

7

8

%"

% " .

" "

% " .

% "

%* " .

% " .

A

% "

" " "

" " "

% " ' .

1/2

&\$ " ' .

" "

" /

"

&% " ' .

&"

.

"

"

'\$"

.

'%"

.

"

"

"

"

'&"

.

"

/

"

A4

“ ”

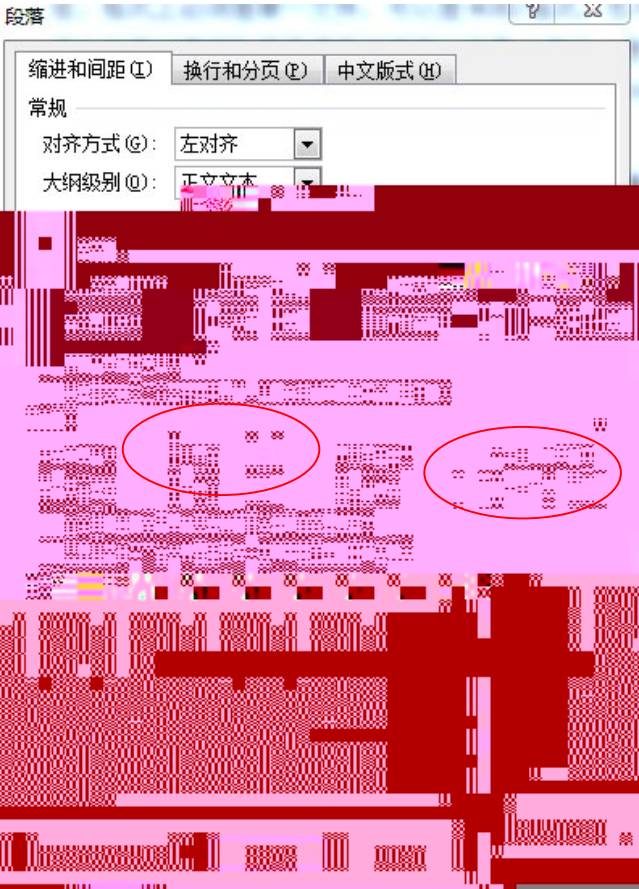
“ ”

3

“ ”

“ ”

“ ”



(\$"

WORD LATEX / PDF

PDF PDF

WORD

PDF

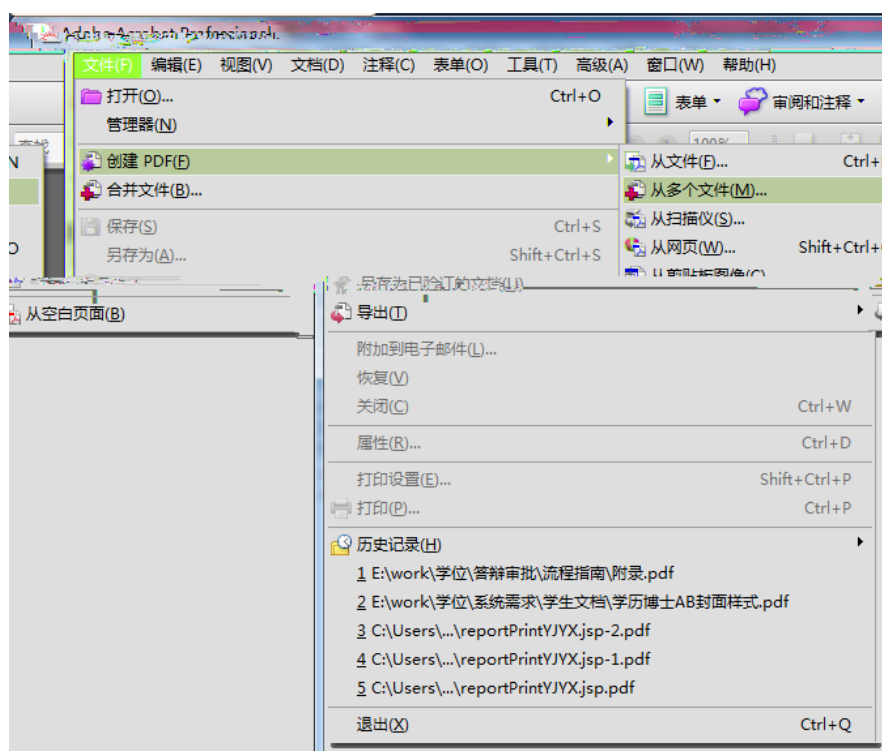


Word Adobe PDF " "

Word

PDF Adobe Acrobat 8.0 PDF

" " "



(%".

2013 " " " "

(&".

- 1.
- 2
- 3

(' " .

((" .

400

" CNKI " 100

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