



#

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

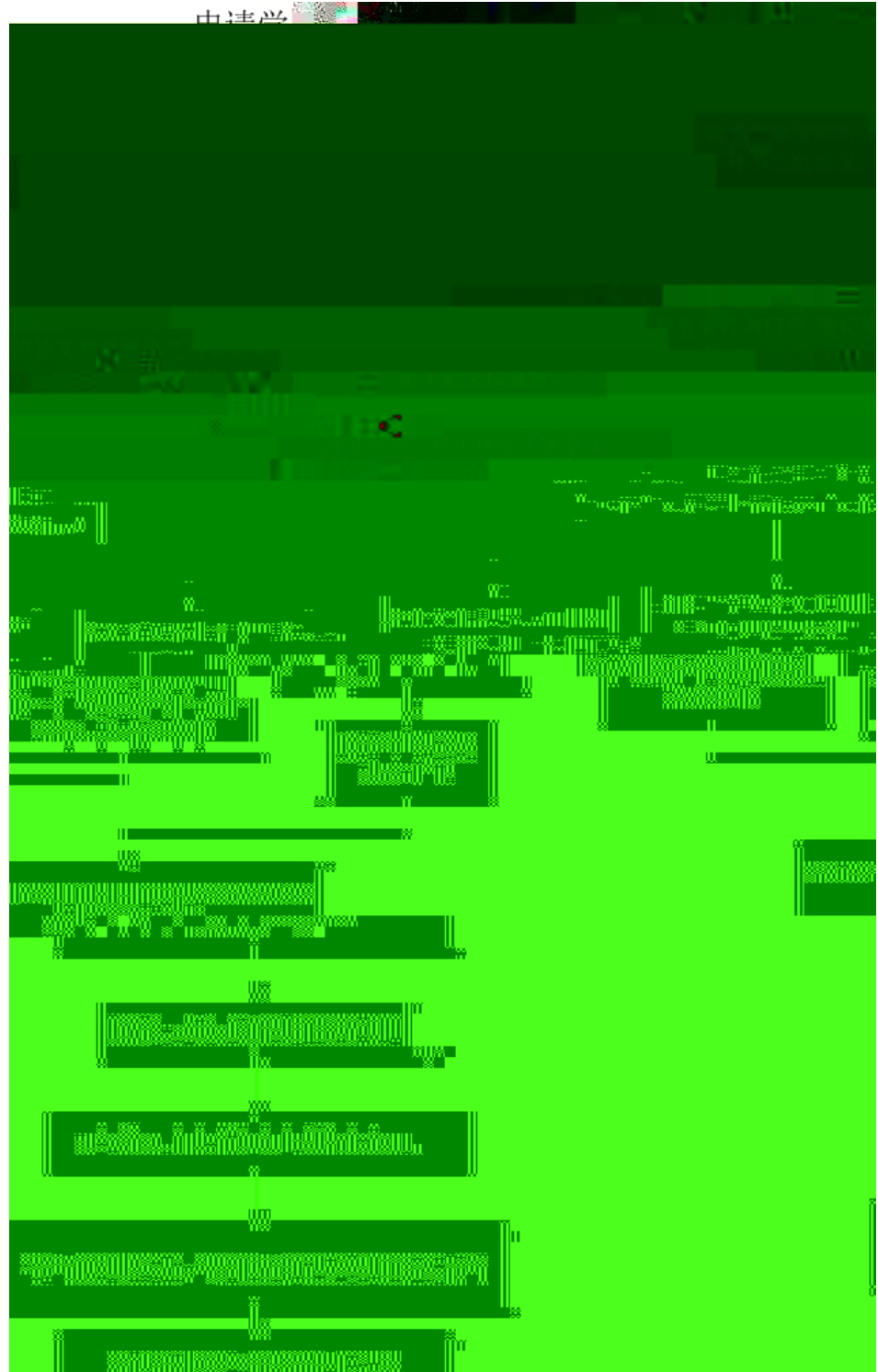
7

8

9

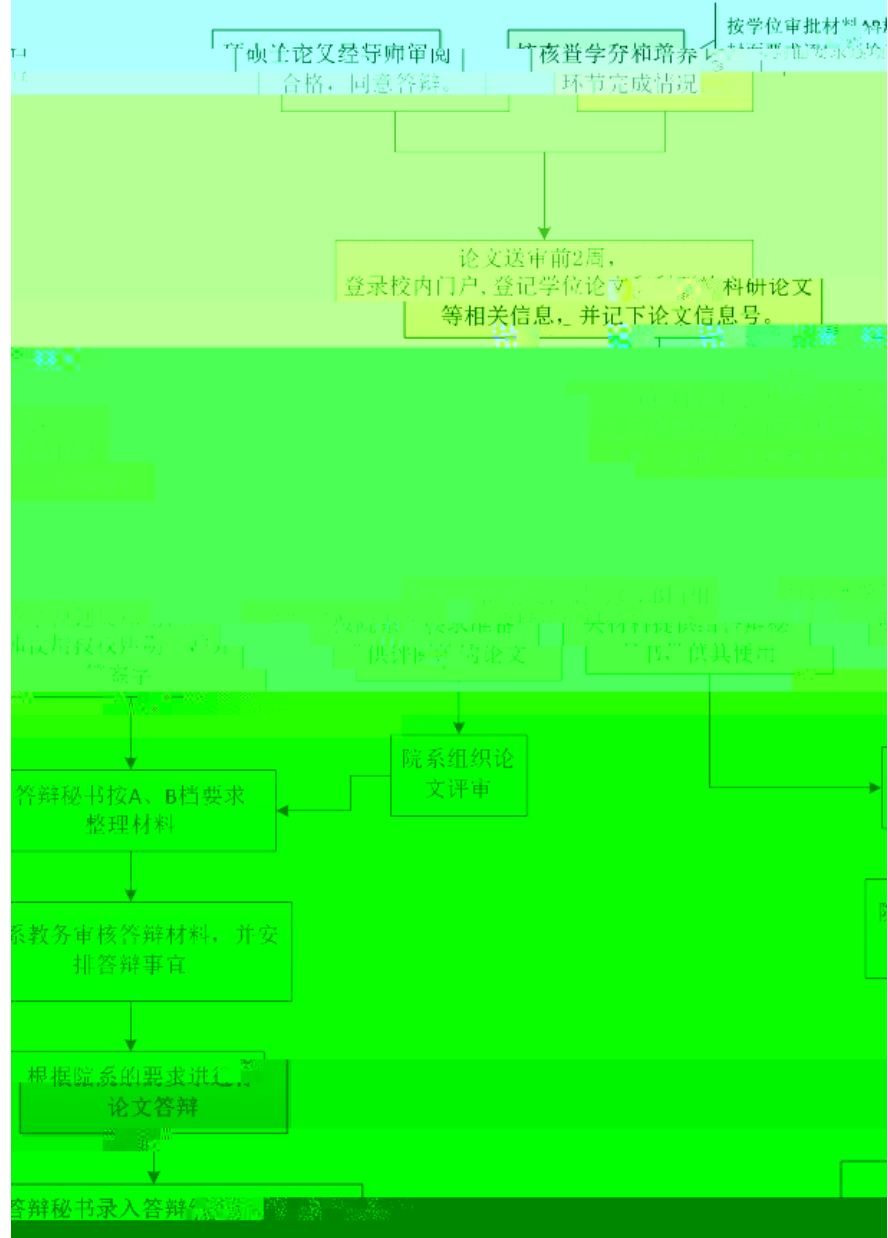
10

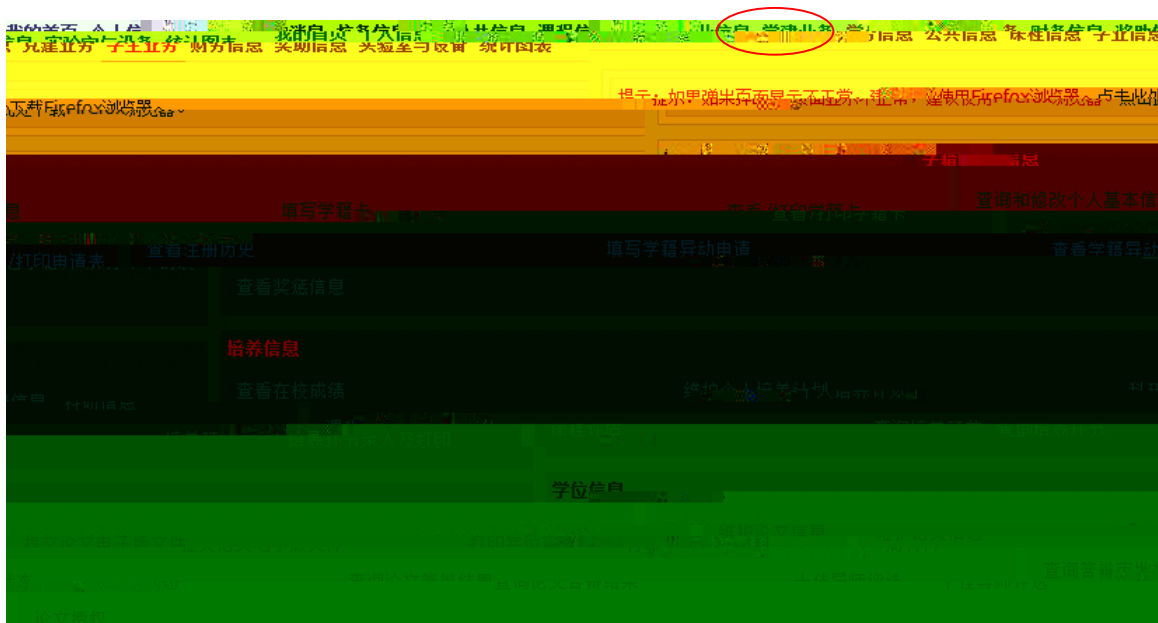
11





## 申请学位硕士生答辩相关流程图 (硕士生)





维护论文信息	
<div>  </div>	
<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
<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
<b>提示</b> 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

"

"

"

"

<b>评审管理</b>	<b>答辩管理</b>
<b>打印学位审批材料</b>	
学号: stu1405	姓名: stu
院系: 信息科学技术学院	
<b>打印预览</b>	
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

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。

" "

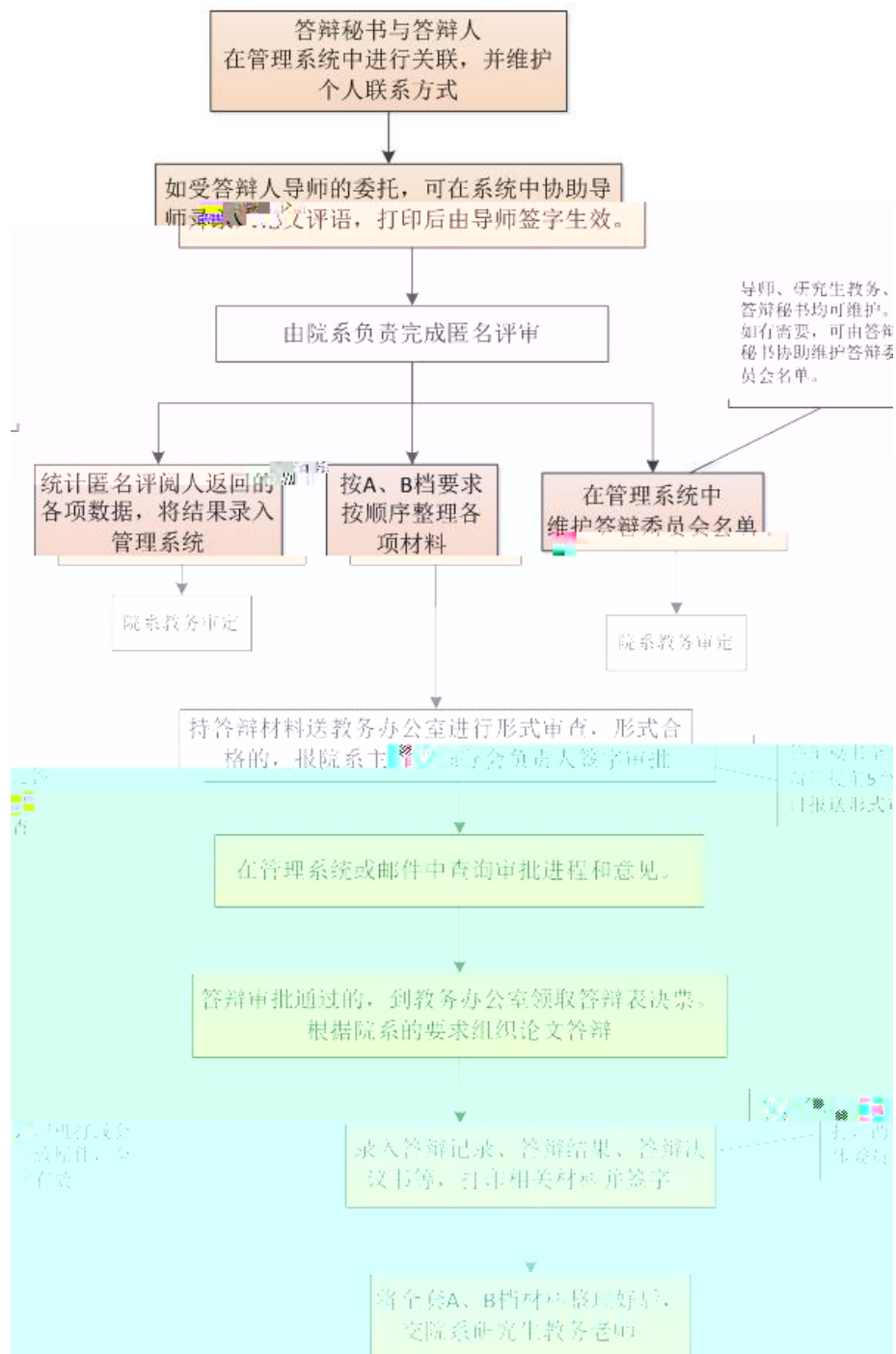
.

" "

.

" "

## 博士生答辩秘书工作流程图



.

"

"

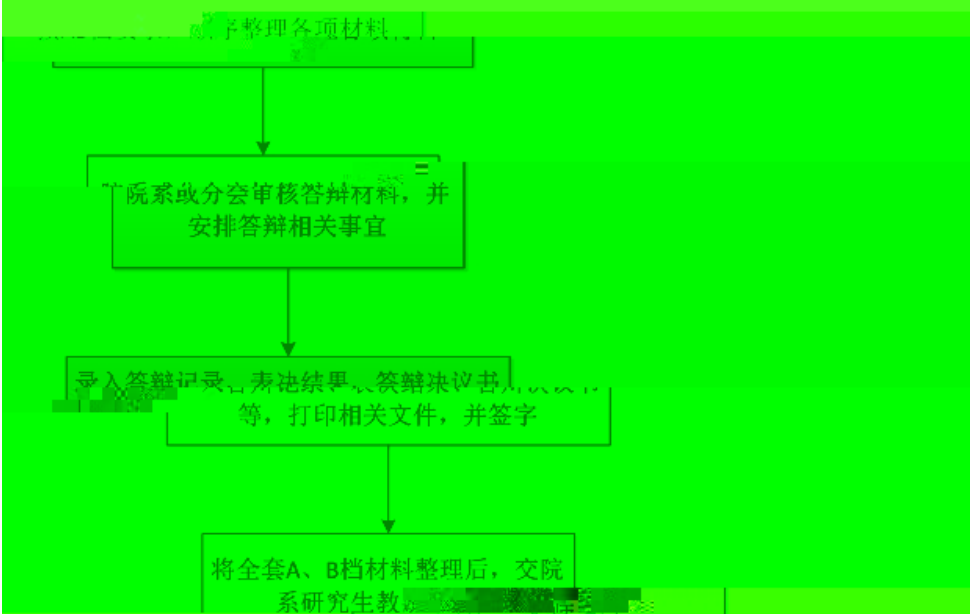
"

"

"

"

碩士生答辯題目：映畫「官能慾望」之工作與情慾圖



"

"

"

"

"

"

"

"

.

---

.

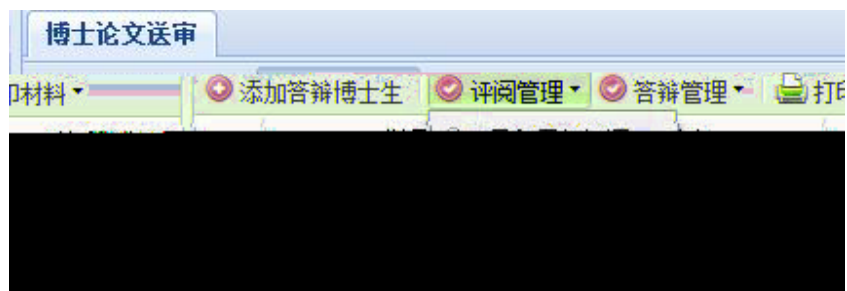
%

à

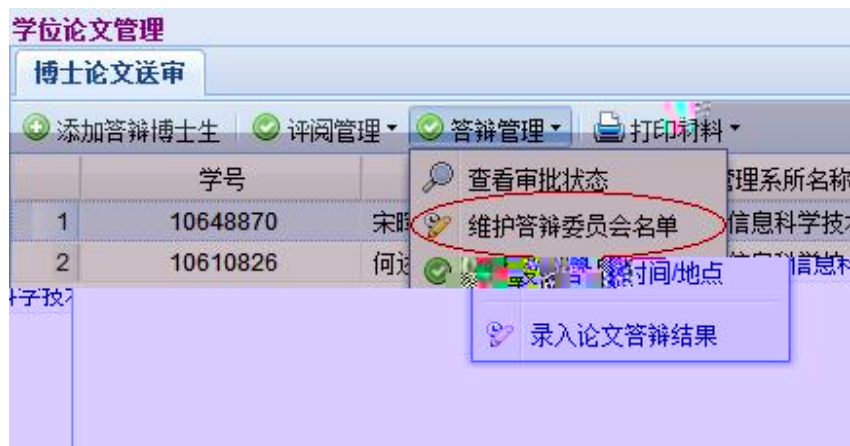
&







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		
<b>答辩秘书信息</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> 保存					
*秘书姓名:	stu1405				
*秘书职称:	其他				
<input checked="" type="checkbox"/> 保存					
<b>评价要素</b>					
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。					
基础理论扎实、宽厚，专门知识系统、深入。					
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。					
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。					
论文条理清晰，重点突出，文笔流畅。书写格式及图表、文字、附件、文献的引用符合规范。					
从论文选题、创造性成果、理论水平、科研能力、学术规范等方面，给予总体评价。					
<input checked="" type="checkbox"/> 是否同意答辩					
是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> 评阅结果					
通过					
论文送审人数					



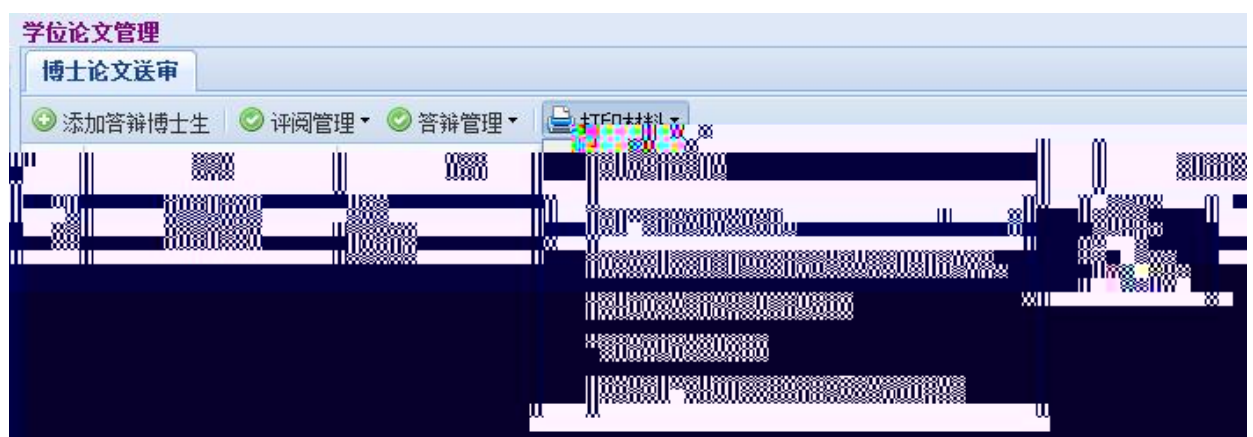


答辩时间/地点

\*答辩时间:

\*答辩地点:

确定 取消



**答辩决议书**

请录入论文答辩决议书

保存并打印 打印空白表格 取消

学位论文管理

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	
1	10648870	宋晖
2	10610826	何达

查看审批状态

维护答辩委员会名单

设置答辩时间/地点

录入论文答辩结果

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

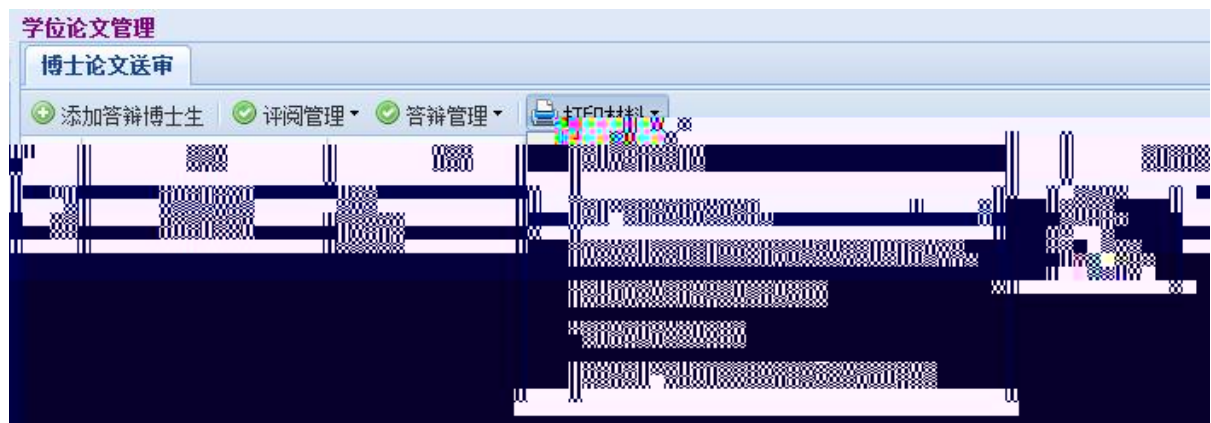
\*反对票数：0

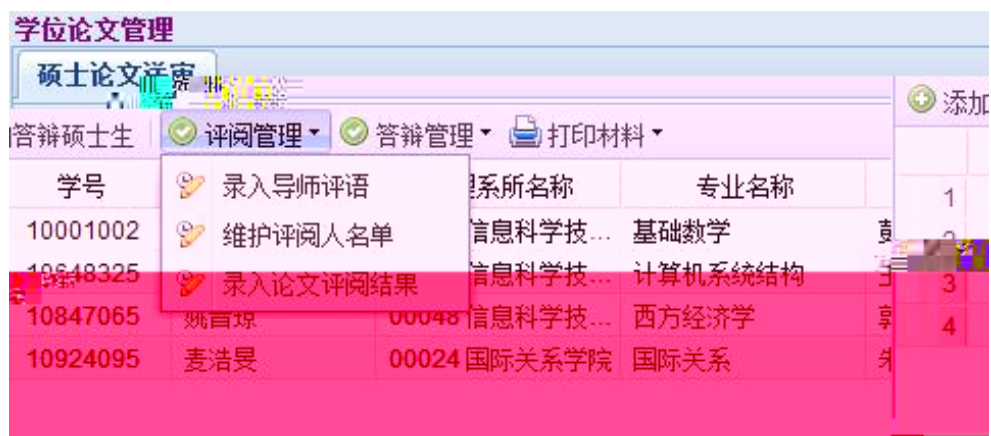
学位表决结果：建议授予学位

毕业表决结果

\*赞成票数：7

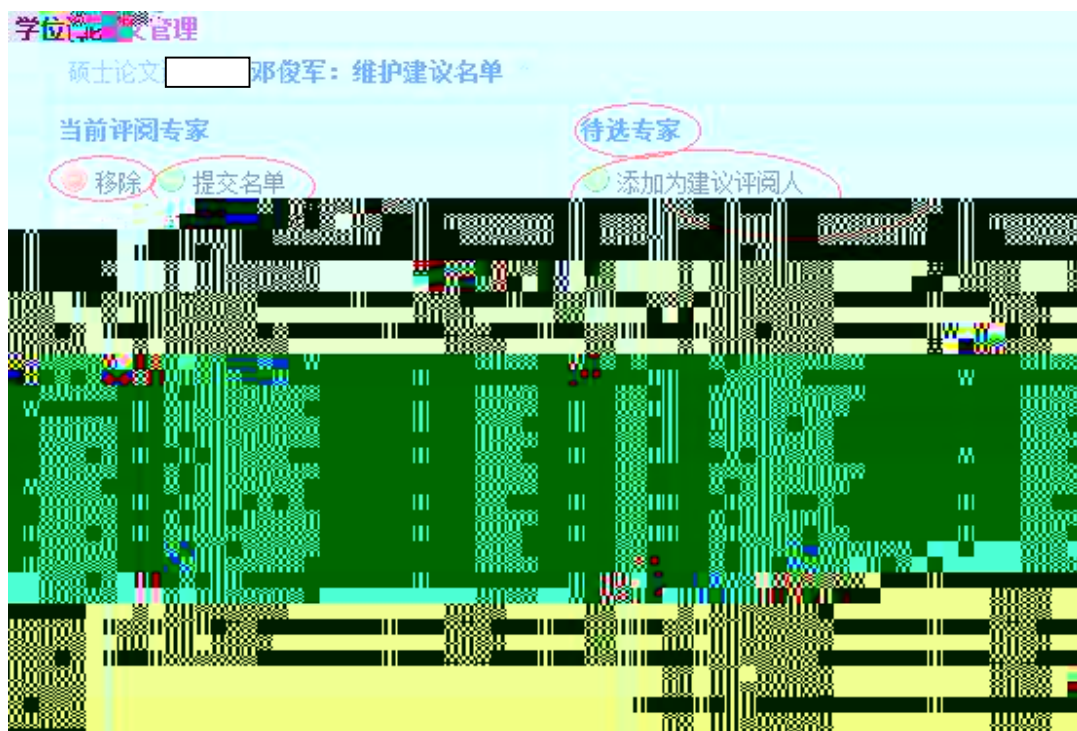
\*反对票数：0

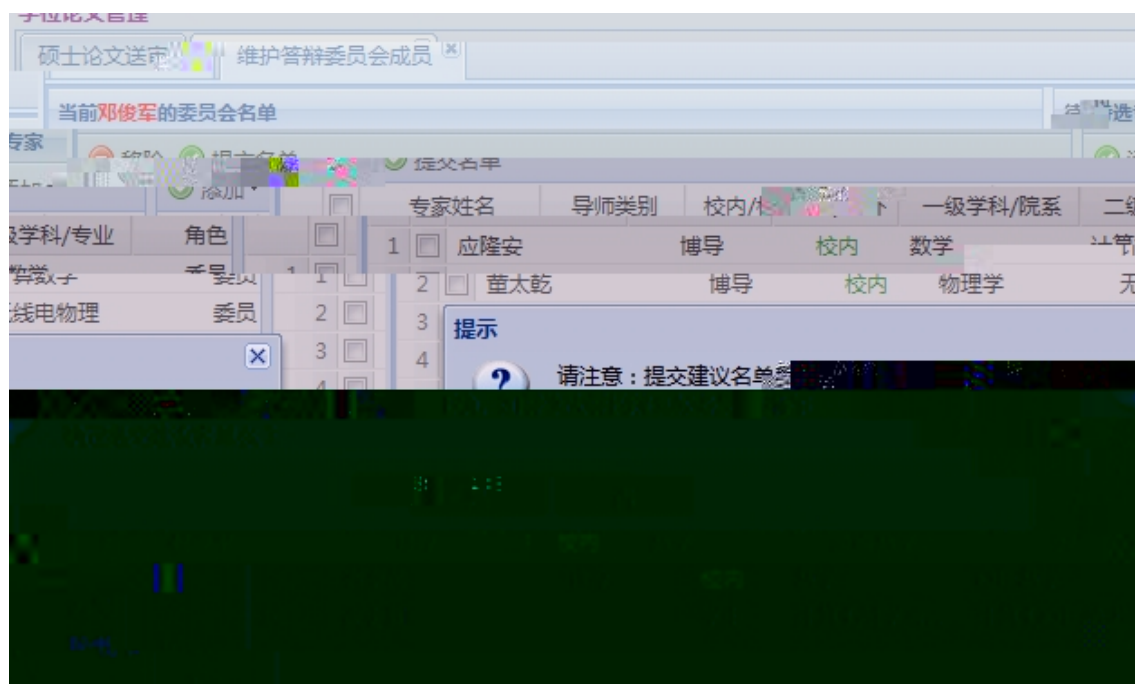


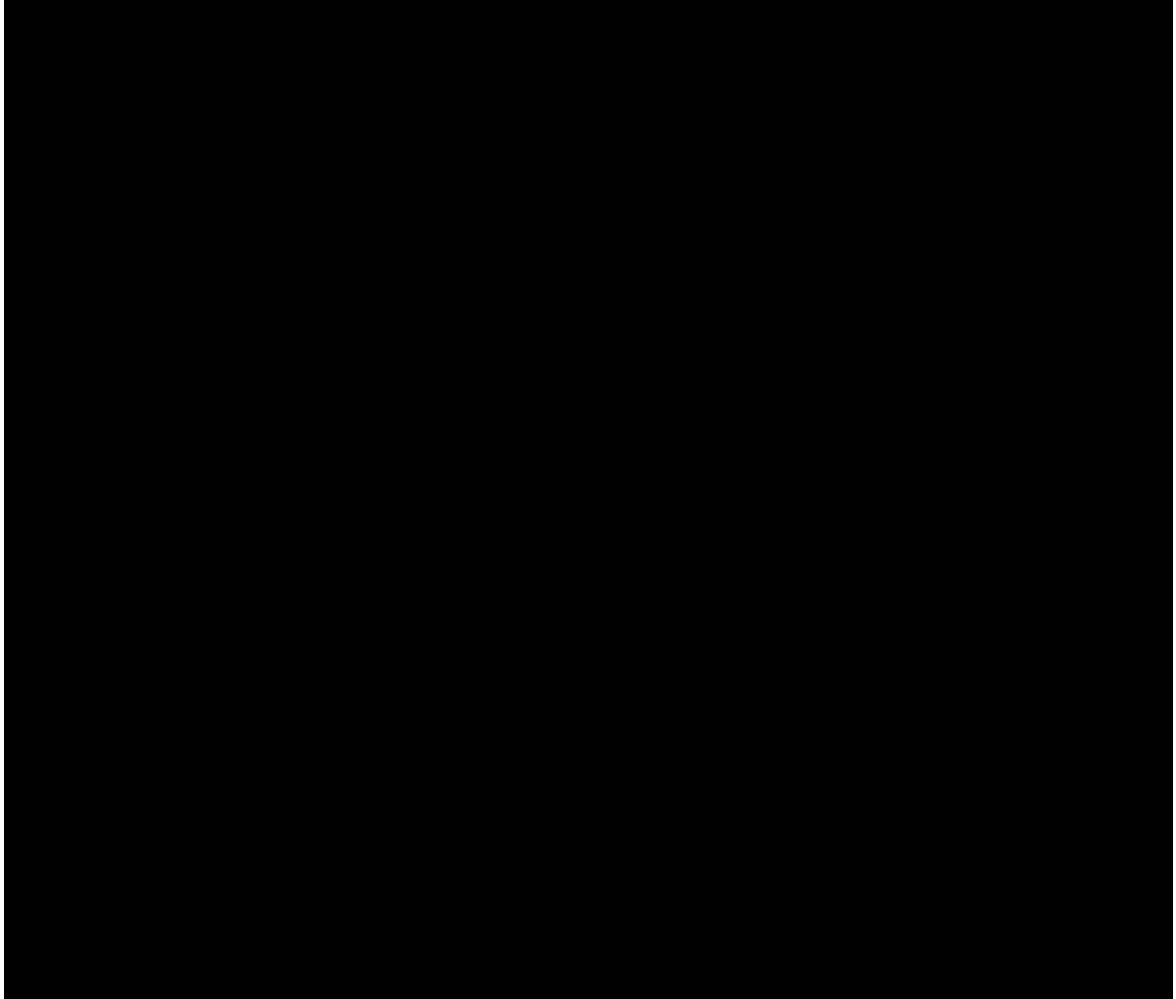


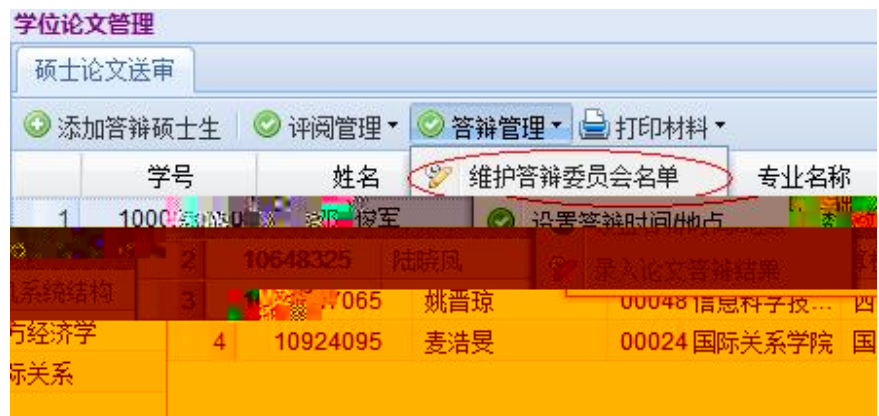


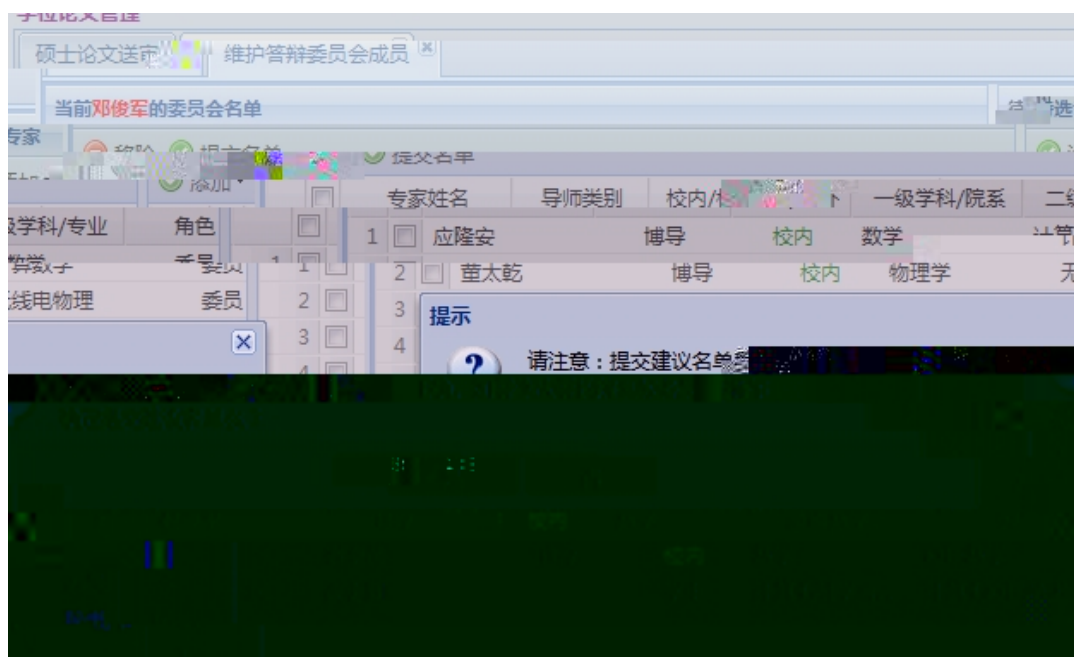
学位论文管理		硕士论文送审		邓俊军	
操作前，请确保已经获得导师授权		 保存		 打印	
		姓名:		邓俊军	
		专业:		基础数学	
人脸识别研究		论文题目:		利用人脸边缘信息的	
导师评阅最多只能录入4000个字符（即2000个汉字）		导师评语:		请录入导师评语，	
		是否同意组织答辩:		<input checked="" type="radio"/> 同意	
不同意		注意事项:		导师评语（限1200 1、对论文的学术评 2、对博士生基础理 3、对博士生答辩中	
（论文选题意义）对文献资料掌握程度；所用资料、实 、专门知识、外语水平、科研能力及学风的综合评价 书中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











**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

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

	学号	姓名	管理系	姓名	系
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	袁浩男	00034 国际		

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

答辩记录

一、 答辩陈述

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...  
上，探讨了祓禊如何影响了日本人的罪秽意识。

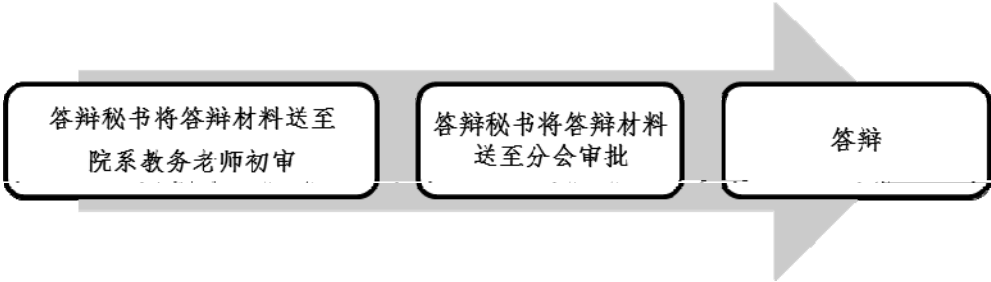
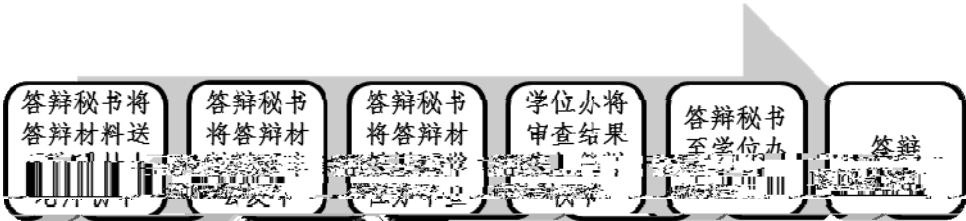
论文选题视角新颖，结构合理，文献资料掌握比较扎实，论据可靠，逻辑清晰...  
不足之处：对祓禊这一文化现象中佛教因素的影响有待进一步深入探讨。  
答辩人对答辩委员会提出的问题进行了较好的回答，答辩委员表示满意。答辩...



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			
	4	4	

---

[illegible]



.

--	--	--	--

I			
I			
I			
I			
I			
I			
I			
I		II	
I			
I			
I			
I			
I			

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：

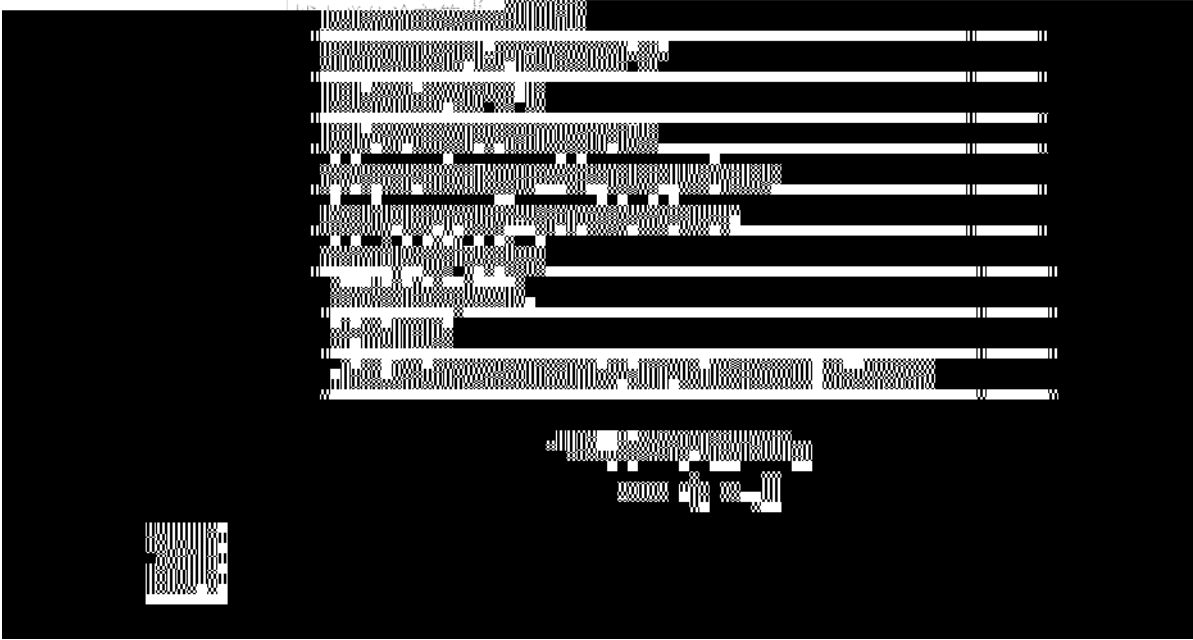
学 号：

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



.

/		AB	
/			✓
/			✓
/			✓
/			
/			✓
/		<div></div> <div></div>	
/			
/			
/			
/			
/			
/			



# 学位审批材料 A

(本材料一式一份, 存学校档案)

姓 名: [redacted] 军  
学 号: [redacted] 1002  
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.

"

" "

"

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



清华大学

---



---

.....	.	
.....	.	<hr/>
.....	.	<hr/>
.....	.	<hr/>
.....	.	<hr/>
	.	<hr/>
	.	<hr/>
	.	<hr/>

## 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