



#

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

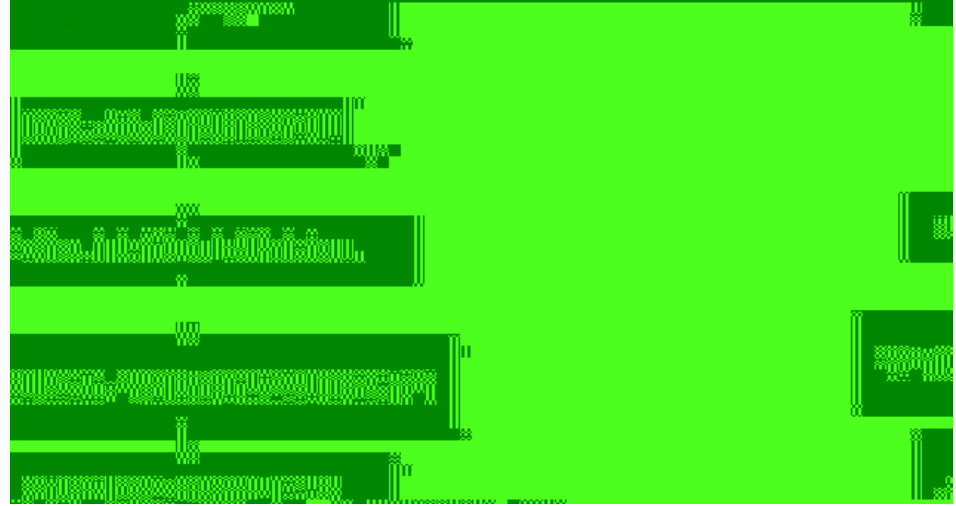
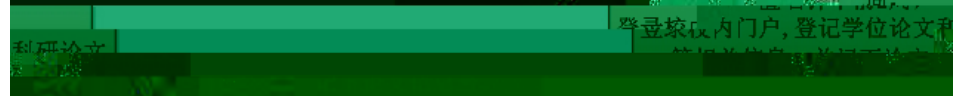
8

9

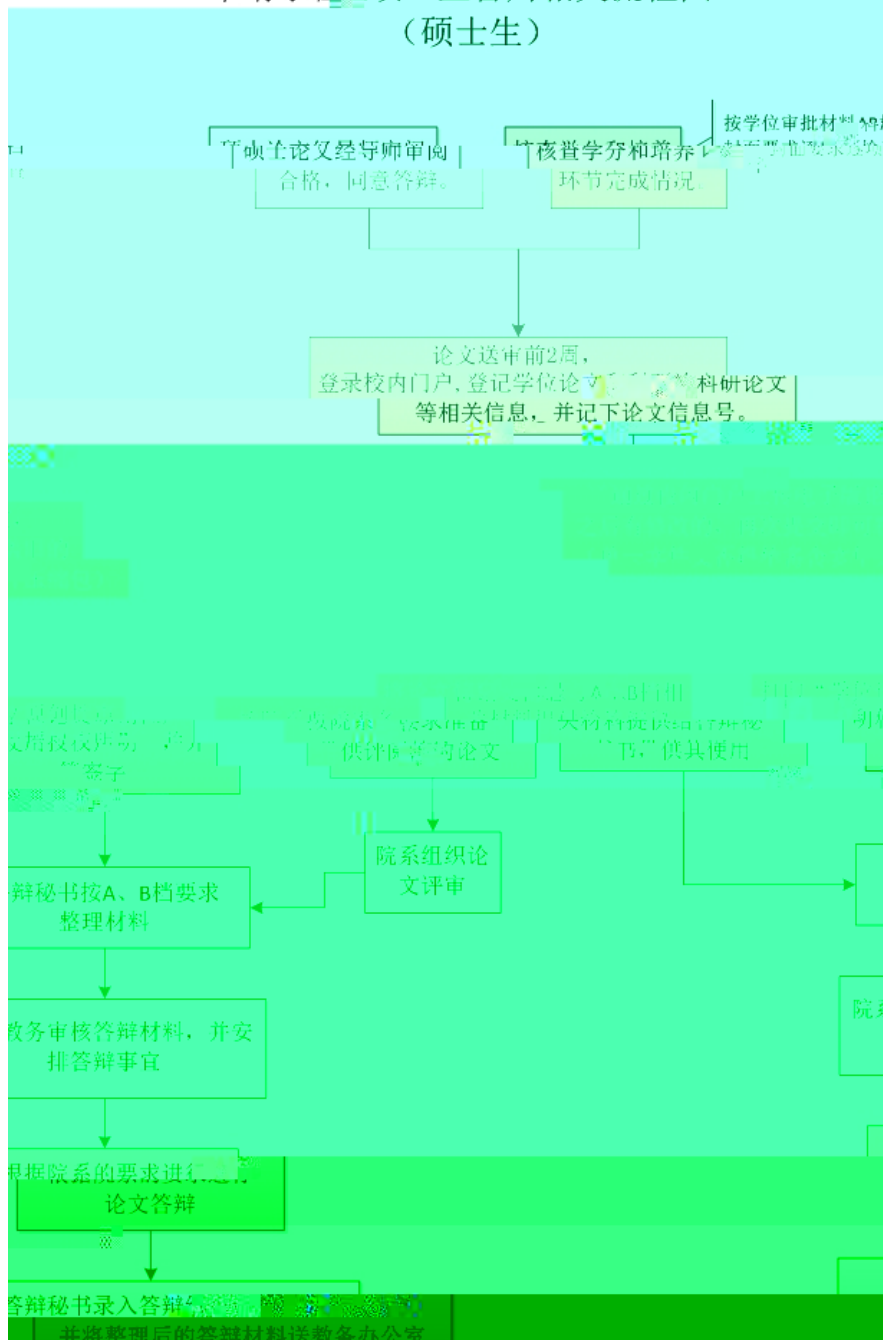
10

11

中清学 申请学位博士生答辩和毕业流程图
(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
 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

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。

① 该输入项为必填项

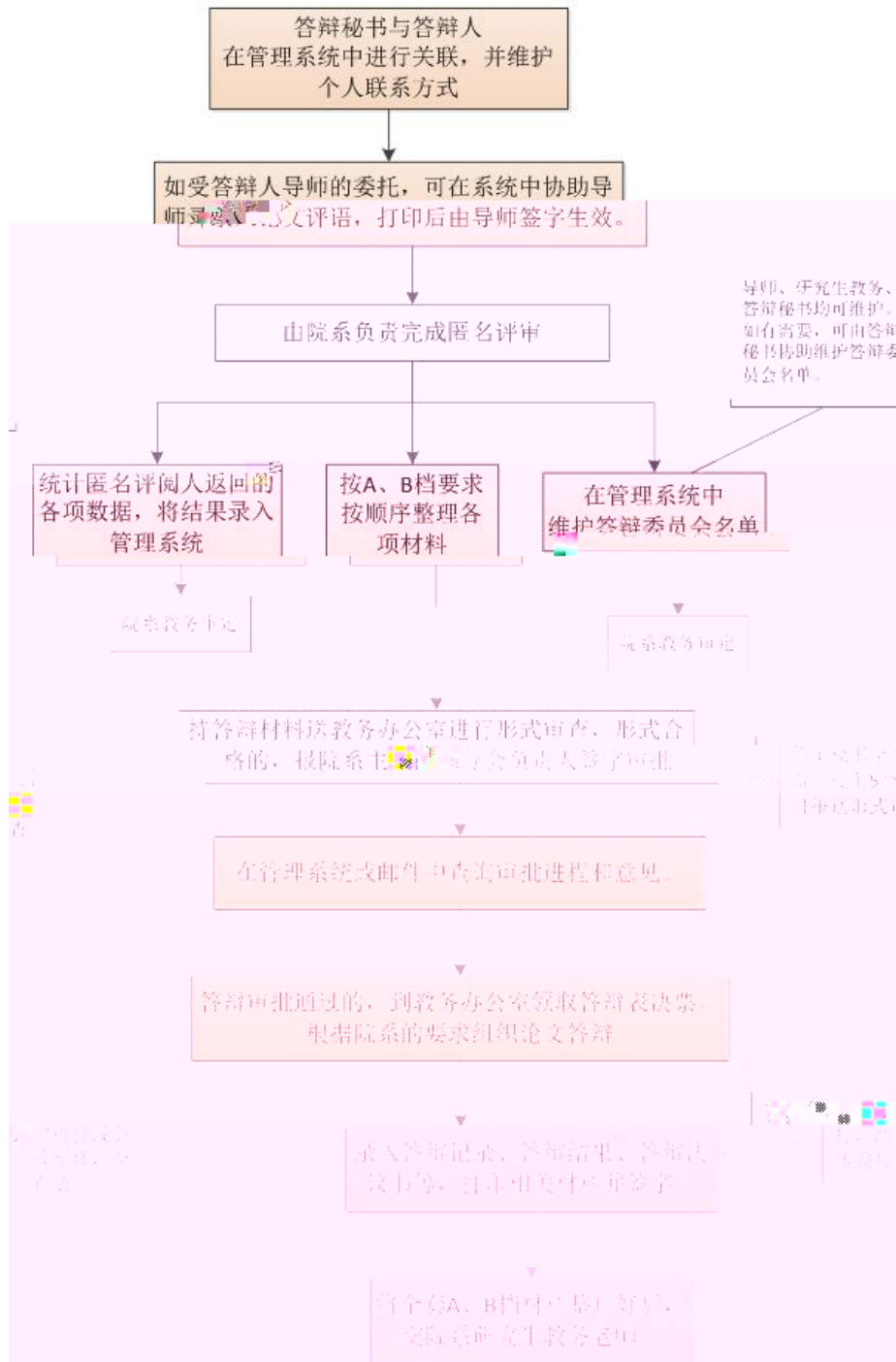
 保存并打印 |  取消

" "

" "

" "

博士生答辩秘书工作流程图



.

"

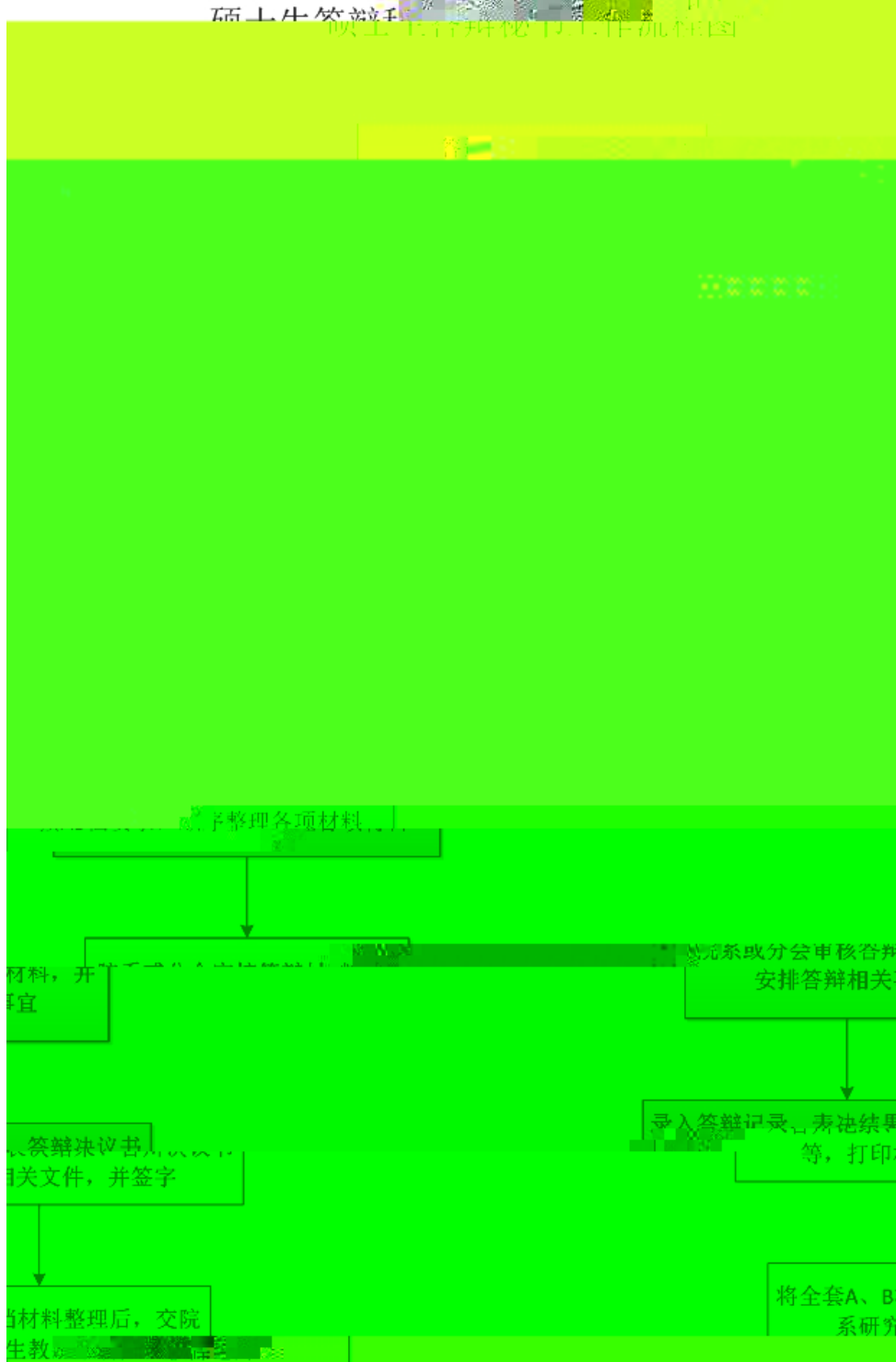
"

"

"

"

"



"

"

"

"

"

"

"

"

%

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

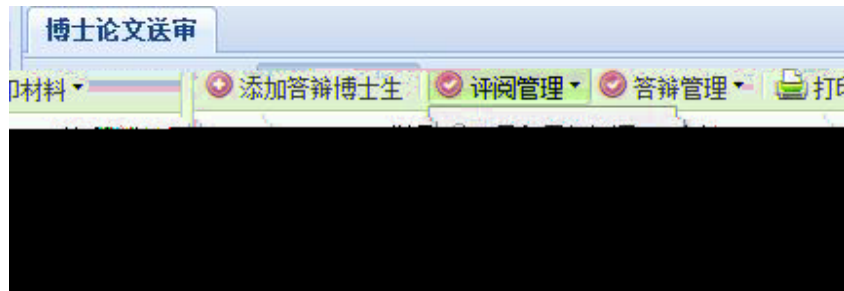
学号	姓名	管理系所名
10000004	陈白群	00048 信息科学技
		00048 信息科学技
		00048 信息科学技

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

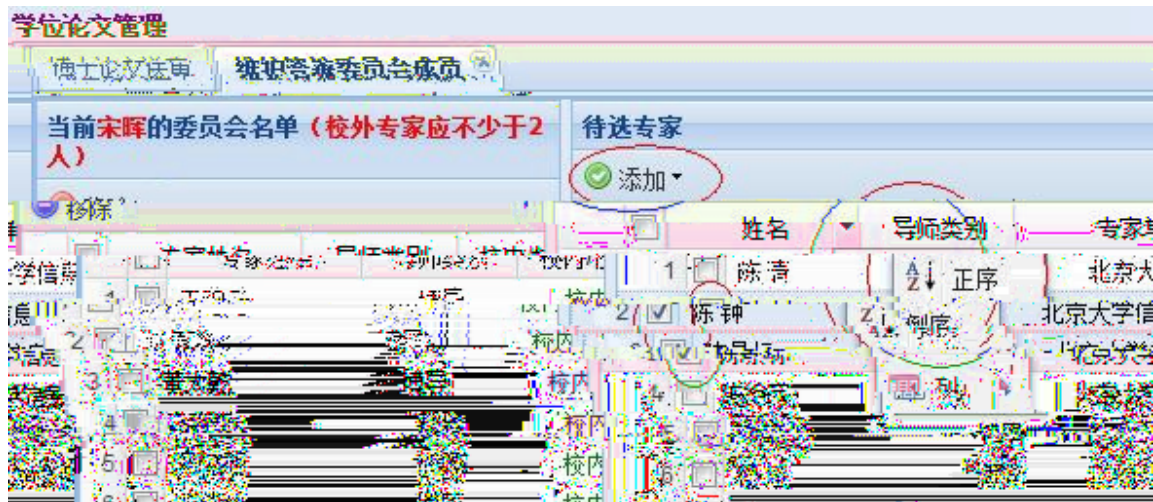
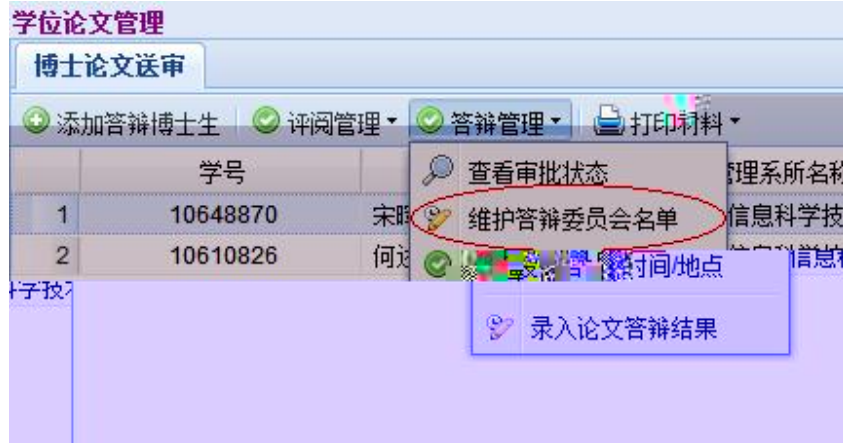
电话: 2342353456

邮件: test@test.com

密码: 否

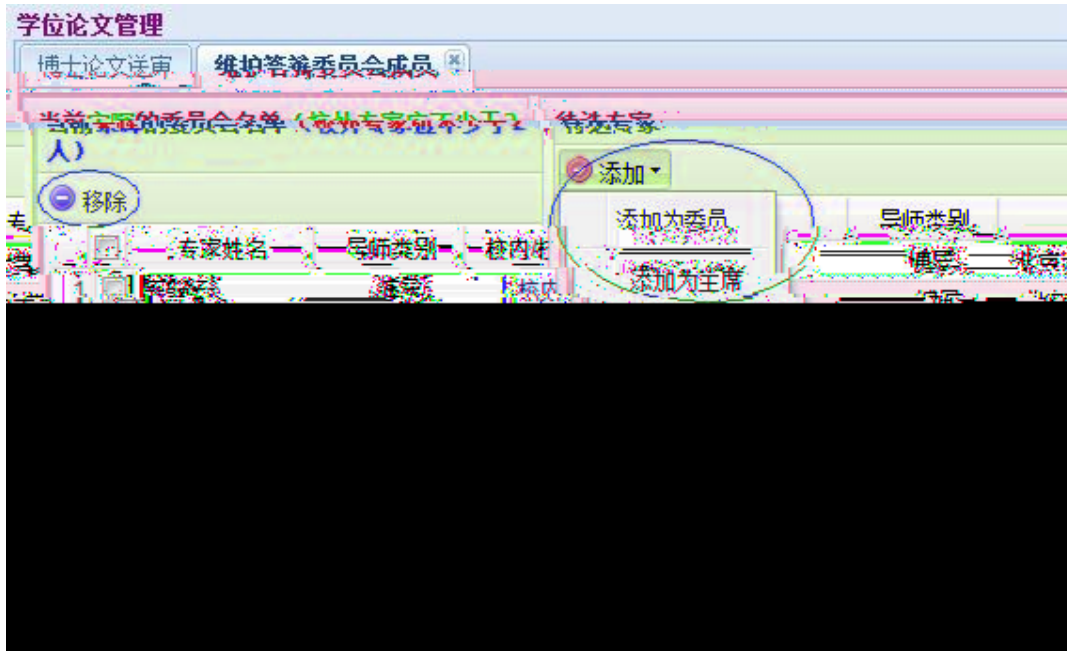
评价要素

评价要素	权重	得分
1、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。	5
2、文献综述	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。	5
3、创新成果	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



" " "

" " "

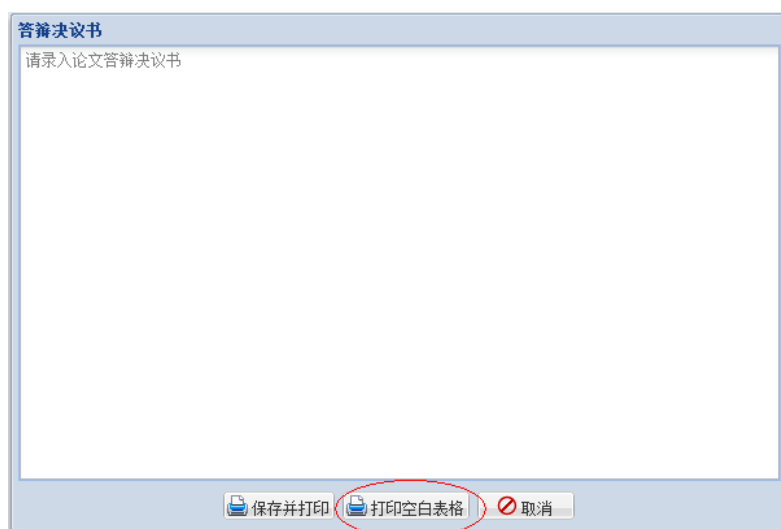
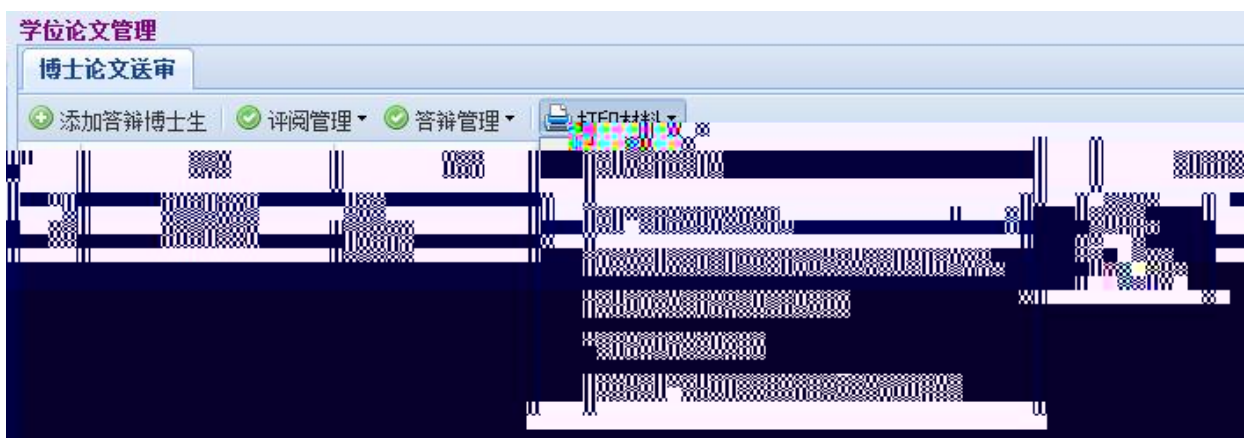


答辩时间/地点

*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		
1	10648870	宋晖	
2	10610826	何进	

- 查看审批状态
- 维护答辩委员会名单
- 设置答辩时间/地点

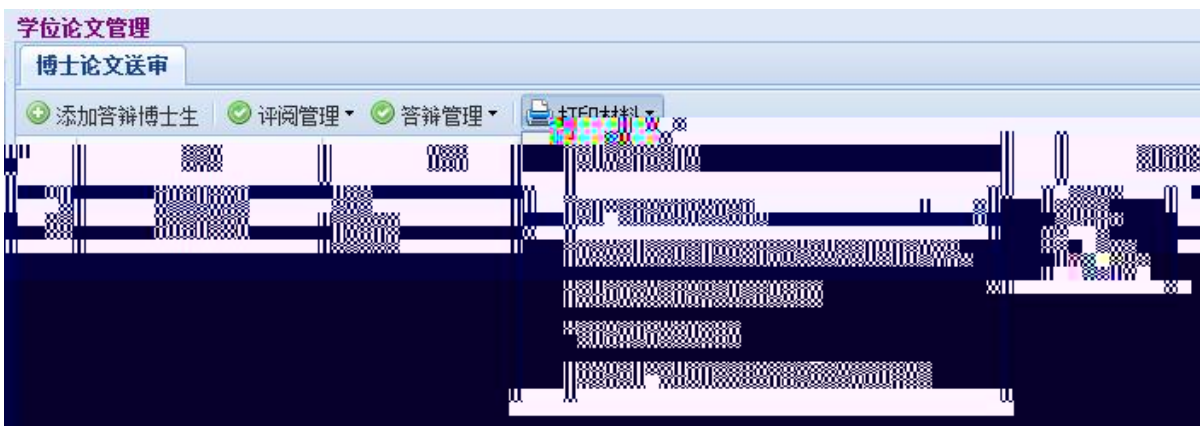
学位论文管理

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

答辩决议书: 运行时软件体系结构是当前软件工程领域的重要研究方向, 论题符合国家以和实际情



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	



学位论文送审 维护答辩委员会成员

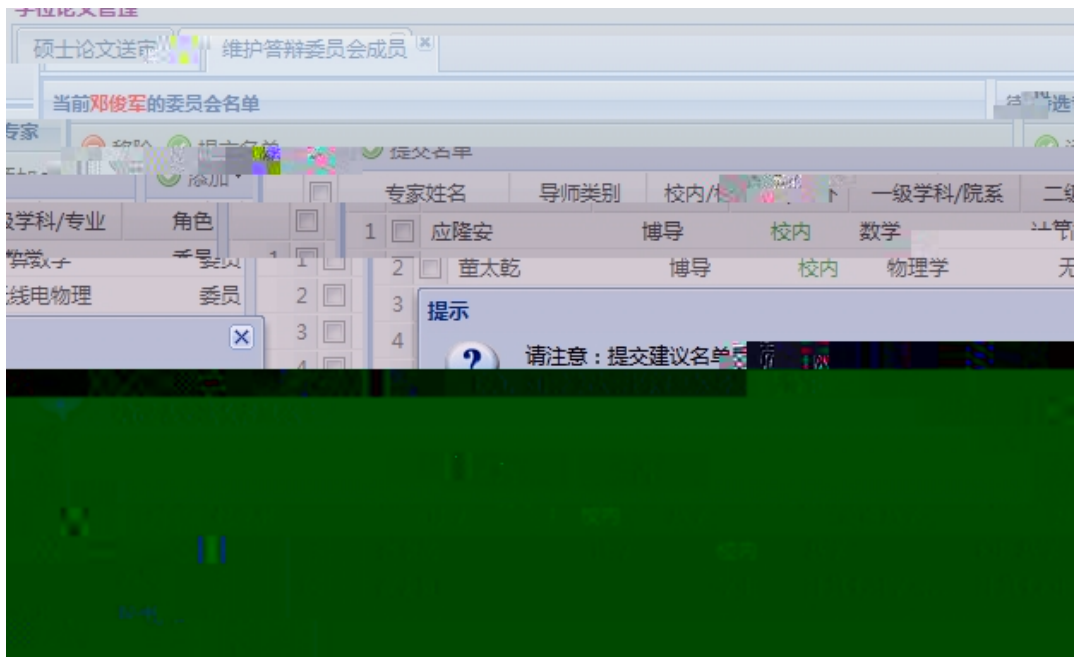
当前邓俊军的委员会名单

专家

专家姓名	导师类别	校内/校外	一级学科/院系	二级学科/专业
1 <input type="checkbox"/> 应隆安	博导	校内	数学	计算数学
2 <input type="checkbox"/> 苗太乾	博导	校内	物理学	无
3 <input type="checkbox"/>				
4 <input type="checkbox"/>				

提示 请注意：提交建议名单后





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: 答辩委员会对李月艳同学的学位论文进行了认真审阅, 认为该论文选题新颖, 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。

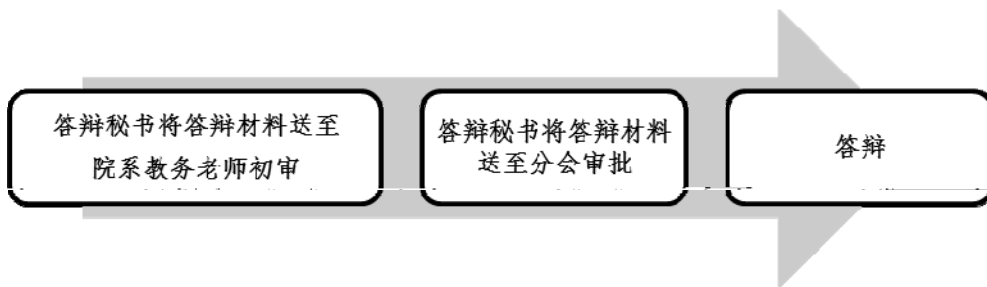
一. 答辩陈述

祓禊仪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式的研究也比较欠缺。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。

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：

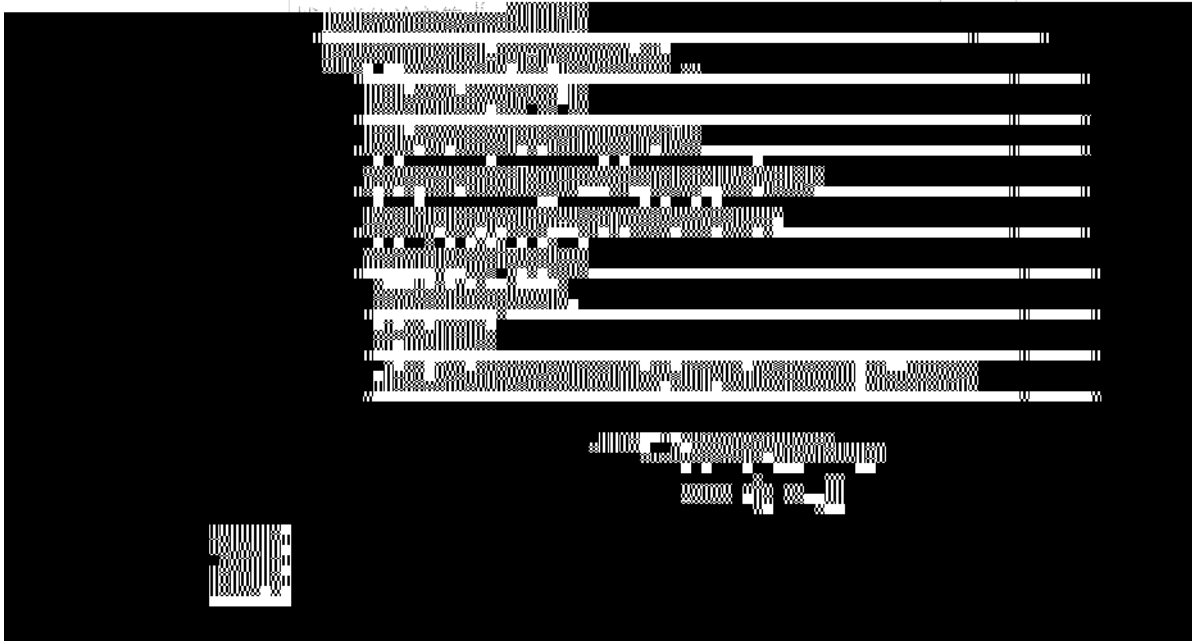
学 号：

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表	
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 [REDACTED]

学 号：10 [REDACTED]

专 业：计算机系统结构

指导教师： [REDACTED]

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] 02
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	
攻读硕士学位答辩表投票	
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

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

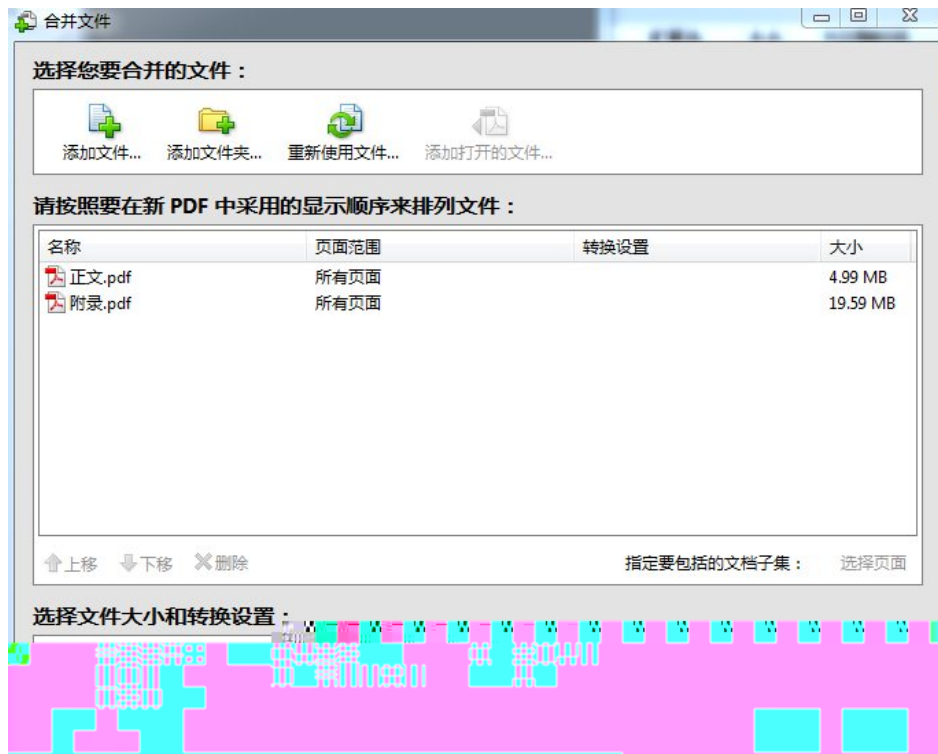
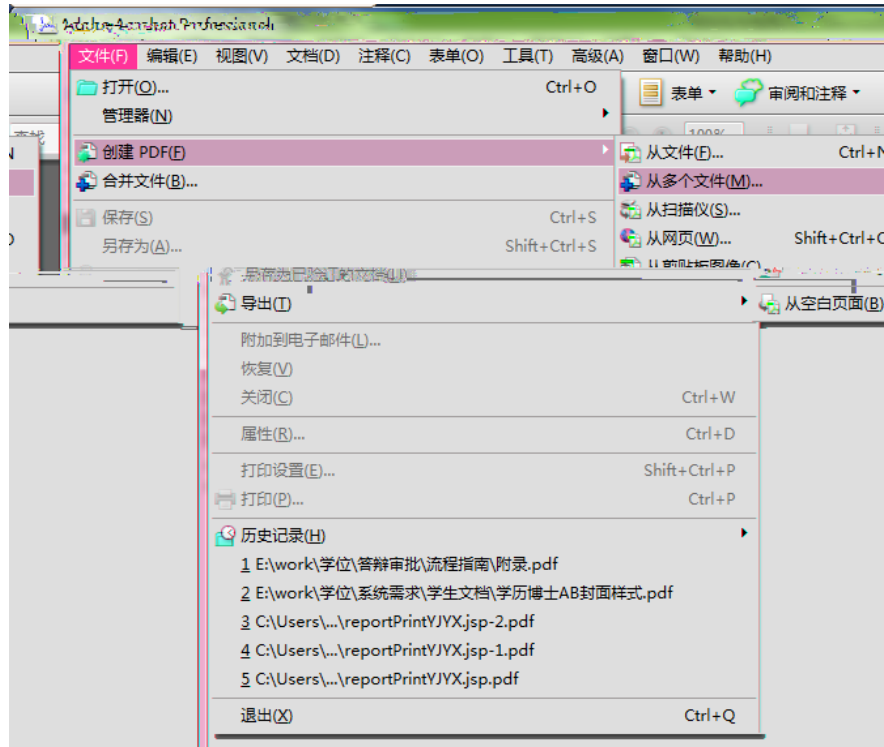
PDF

"

"

"

"



(%'

2013

" " " "

(&"'

1.

2

3

(' "'

(("'

400

" CNKI

" 100

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