



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

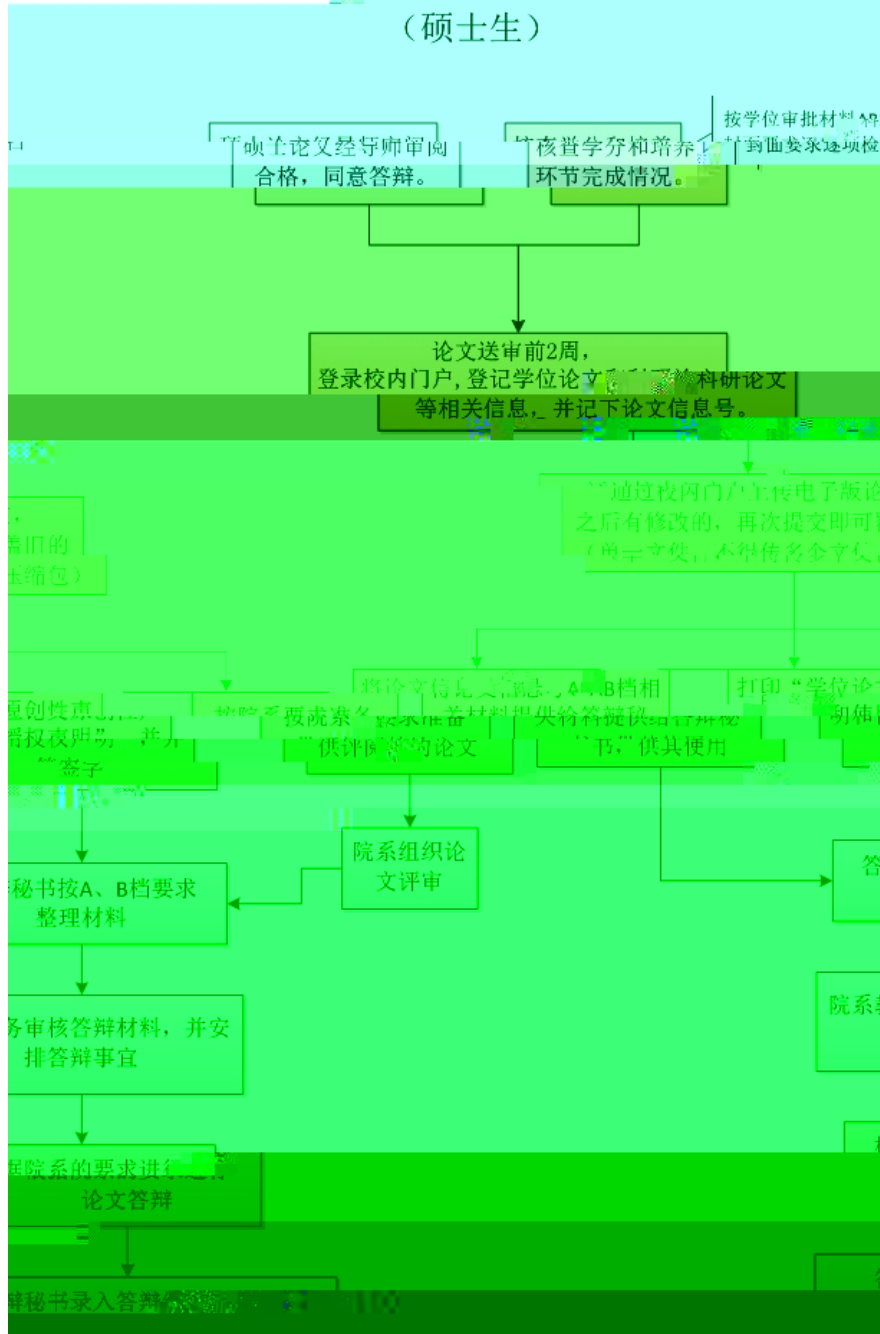
10

11

申请学位博士生答辩相关流程图 (博士生)



申请学位硕士论文答辩前流程图 (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!

9/3 / 863 页

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

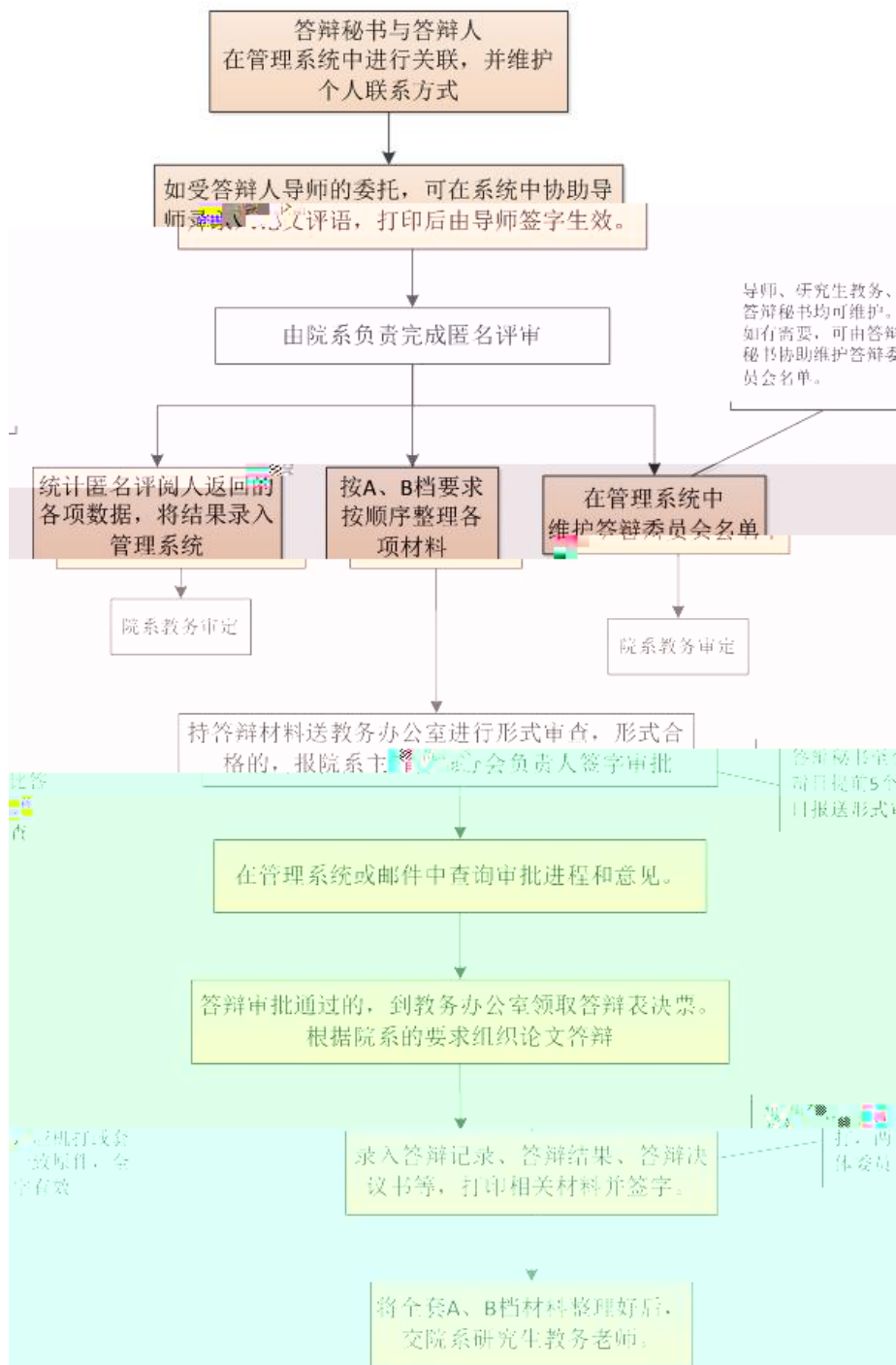
 取消

" "

" "

" "

博士生答辩秘书工作流程图



"

"

"

"

"

"

硕士生学位论文工作流程图



"

"

"

"

"

"

"

"

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

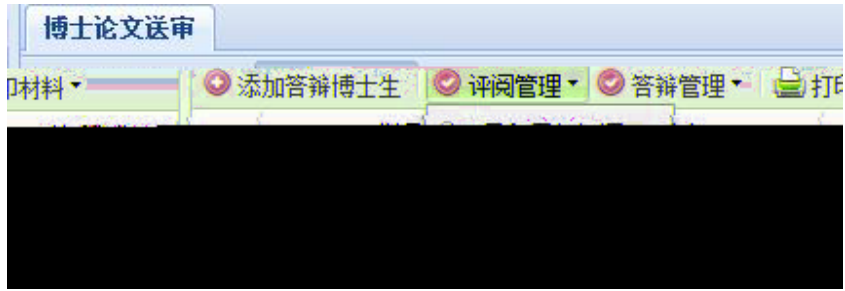
学号	姓名	管理系所名称
10000001	陈白群	00048 信息科学技
		00048 信息科学技
		00048 信息科学技

新增审批材料

*学生学号:

*论文信息代码:

提交



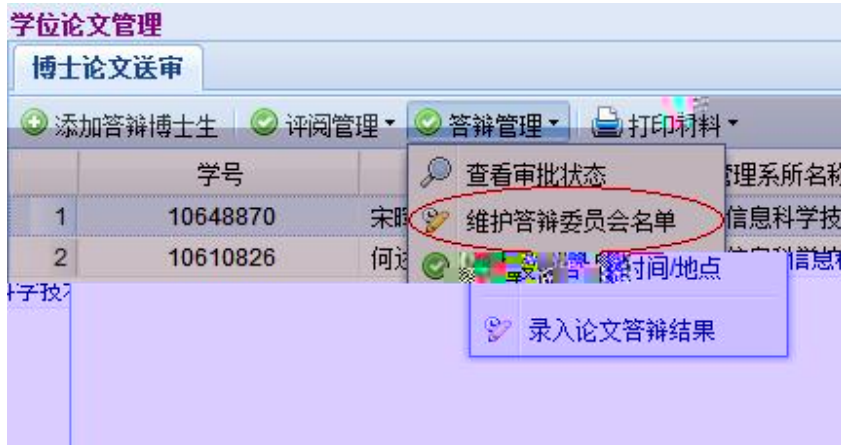
学号: stu1405 研究生类别: 博士 院系: 信息科学技术学院
论文编号: 2014101017 论文题目: 运行时体系结构构造技术研究

答辩秘书信息

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

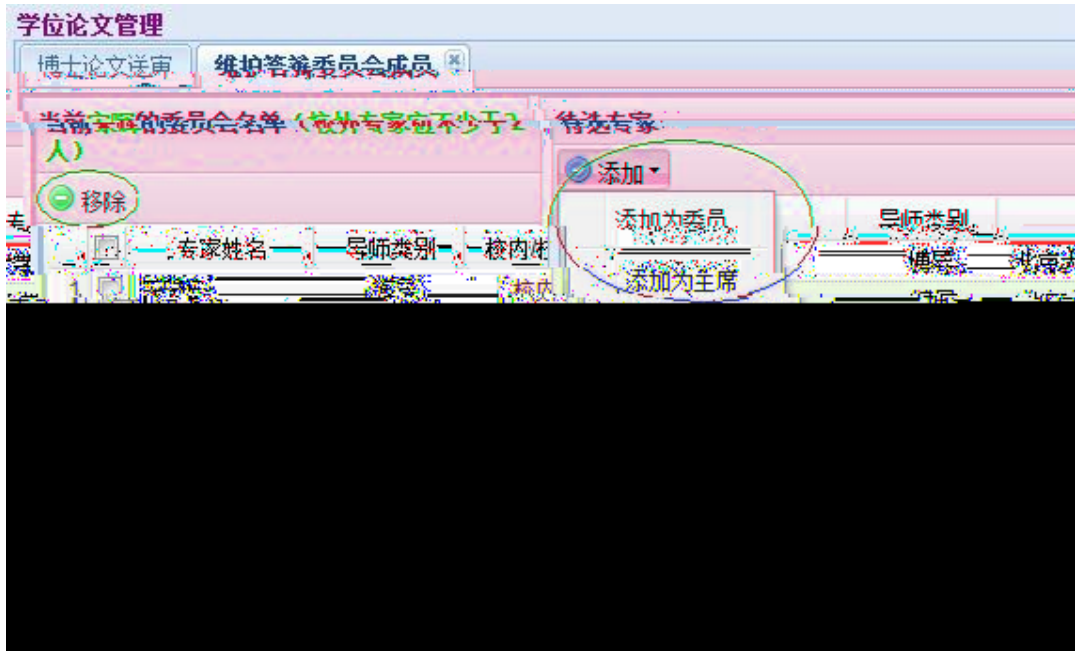
汇总结果

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。	3	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	3、创新成果
基础理论扎实、宽厚;专门知识系统、深入。	6	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。	6	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	6、学术规范
无		7、写作规范



" " "

" " "

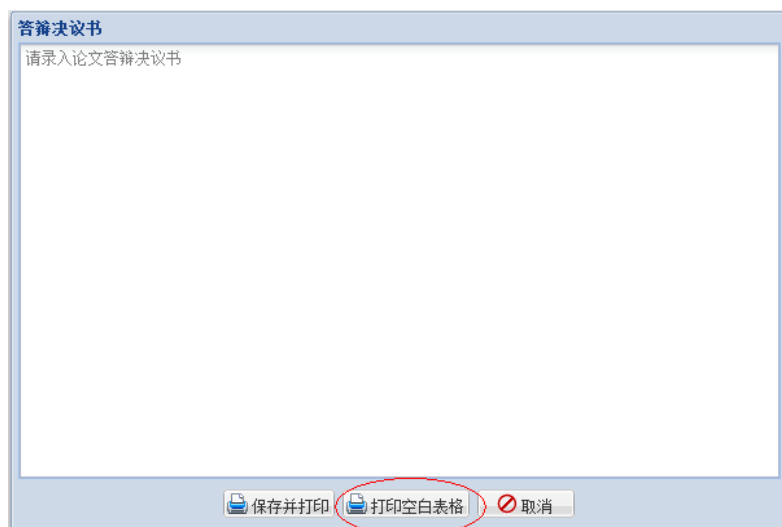
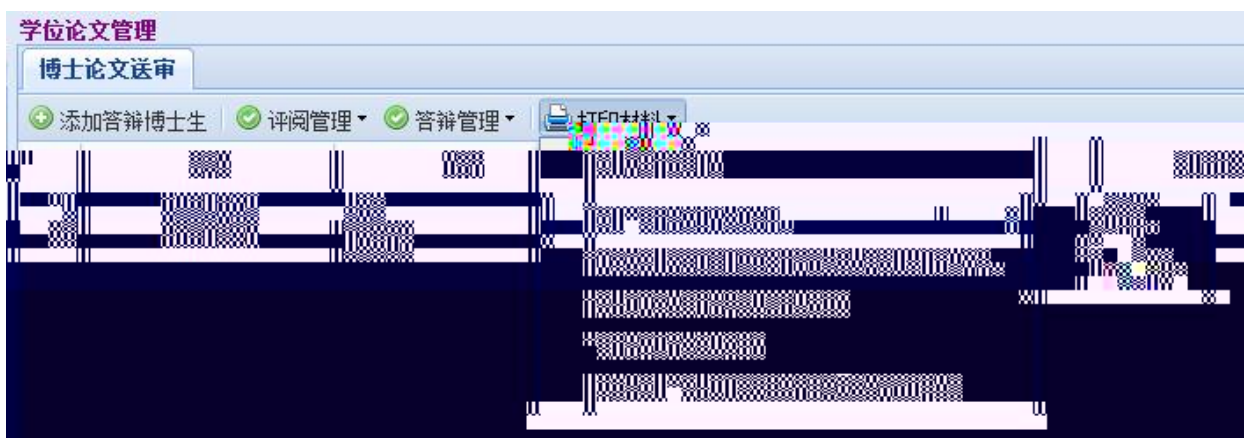


答辩时间/地点

*答辩时间:

*答辩地点: 请输入答辩地点

确定 取消



学位论文管理

博士论文送审

➕ 添加答辩博士生
✔ 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

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

姓名	学号	导师姓名	导师学号	院系	专业	研究方向	论文题目	送审日期	答辩日期	答辩地点	答辩委员会	答辩结果	答辩评语
张三	1001	李四	1002	计算机学院	计算机科学与技术	人工智能	基于深度学习的图像识别研究	2023-03-15	2023-04-20	计算机学院	张三, 李四, 王五	通过	答辩委员会一致认为张三同学的研究成果具有创新性, 答辩过程流畅, 回答问题准确, 符合博士学位论文答辩要求, 准予答辩通过。
王五	1003	李四	1002	计算机学院	计算机科学与技术	人工智能	基于深度学习的自然语言处理研究	2023-03-15	2023-04-20	计算机学院	张三, 李四, 王五	通过	答辩委员会一致认为王五同学的研究成果具有创新性, 答辩过程流畅, 回答问题准确, 符合博士学位论文答辩要求, 准予答辩通过。
赵六	1004	李四	1002	计算机学院	计算机科学与技术	人工智能	基于深度学习的语音识别研究	2023-03-15	2023-04-20	计算机学院	张三, 李四, 王五	通过	答辩委员会一致认为赵六同学的研究成果具有创新性, 答辩过程流畅, 回答问题准确, 符合博士学位论文答辩要求, 准予答辩通过。
孙七	1005	李四	1002	计算机学院	计算机科学与技术	人工智能	基于深度学习的机器翻译研究	2023-03-15	2023-04-20	计算机学院	张三, 李四, 王五	通过	答辩委员会一致认为孙七同学的研究成果具有创新性, 答辩过程流畅, 回答问题准确, 符合博士学位论文答辩要求, 准予答辩通过。
周八	1006	李四	1002	计算机学院	计算机科学与技术	人工智能	基于深度学习的图像生成研究	2023-03-15	2023-04-20	计算机学院	张三, 李四, 王五	通过	答辩委员会一致认为周八同学的研究成果具有创新性, 答辩过程流畅, 回答问题准确, 符合博士学位论文答辩要求, 准予答辩通过。
吴九	1007	李四	1002	计算机学院	计算机科学与技术	人工智能	基于深度学习的文本生成研究	2023-03-15	2023-04-20	计算机学院	张三, 李四, 王五	通过	答辩委员会一致认为吴九同学的研究成果具有创新性, 答辩过程流畅, 回答问题准确, 符合博士学位论文答辩要求, 准予答辩通过。

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，	
是否同意组织答辩:		<input checked="" type="radio"/> 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、对博士生答辩申	

学位论文管理

硕士论文送审 [] 俊军: 维护建议名单 [x]

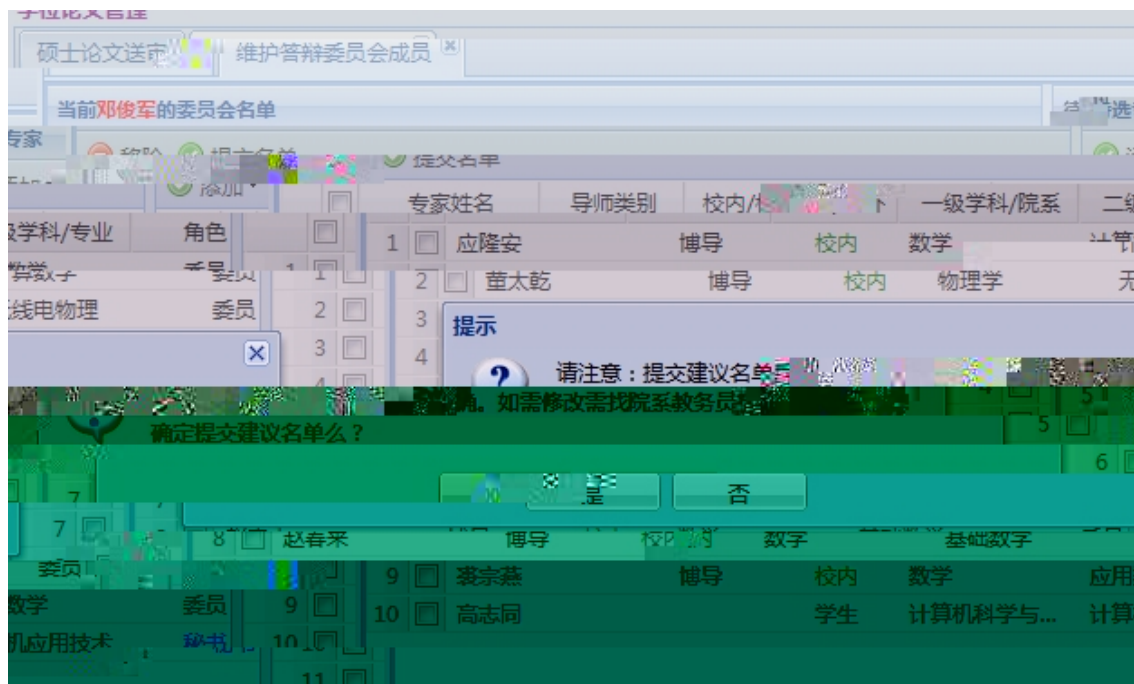
当前评审专家

移除 [x] 提交名单 [x]

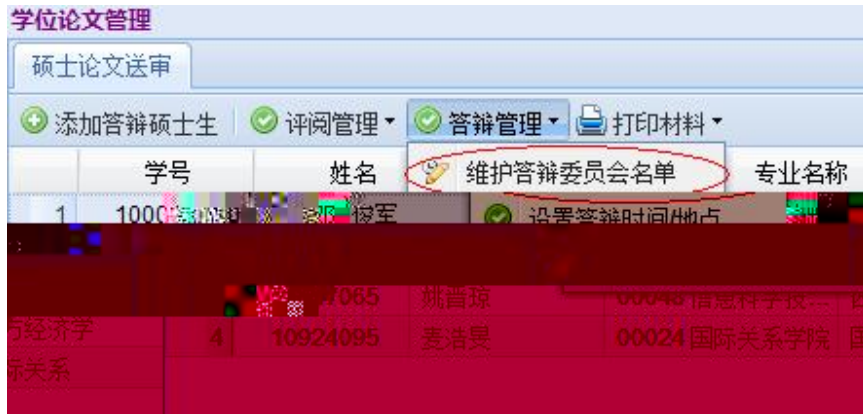
待选专家

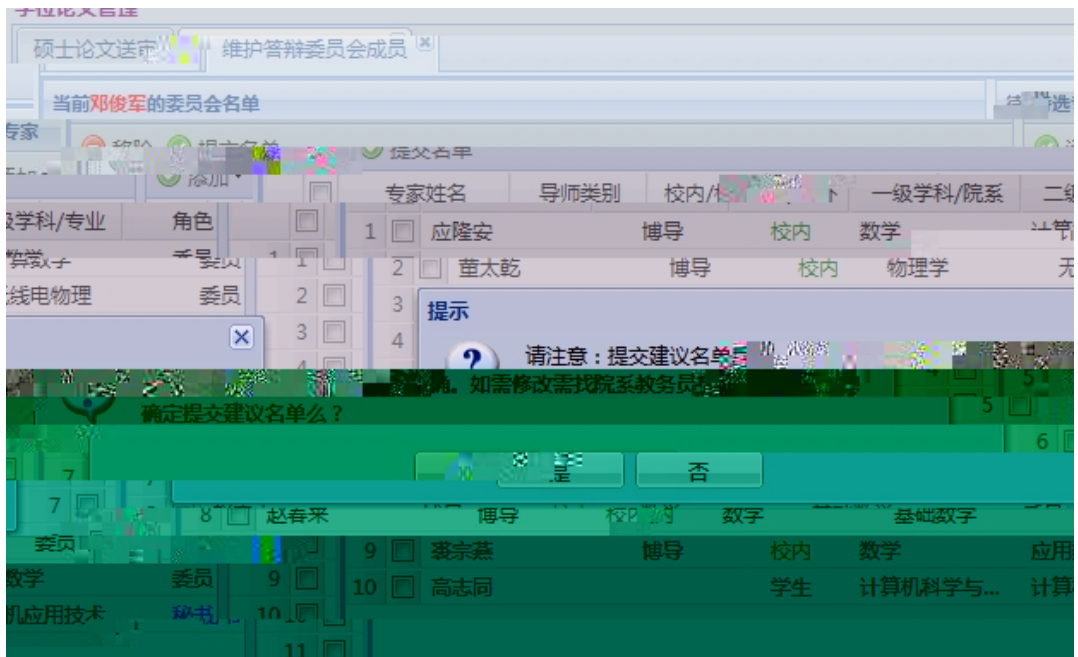
添加为建议评审人 [x]

专家姓名	导师类别	校内	专家姓名	导师类别	校内
1 [] 姜伯驹	博导	校	1 [] 艾明要	博导	北京大
2 [] 胡德昆	博导	校	2 [] 艾金鹏	博导	北京大
3 [] 程乾生	博导	校	3 [x] 蔡金星	博导	北京大
4 [] 徐明曜	博导	校	4 [x] 蔡伟	博导	北京大
5 [] 张乃孝	博导	校	5 [] 邓明华	博导	北京大
6 [] 丘维声	博导	校	6 [] 丁帆	博导	北京大
7 [] 赵春来	博导	校	7 [] 丁帆	博导	北京大
8 [] 赵春来	博导	校	8 [] 丁帆	博导	北京大









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

	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	10921095	李浩星	00034 信息	

- 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

日本人的罪秽意识研究问题，对日本文化中禊祓的概念、思想来源和社会功能进行了较扎实的论述，反映了作者较强的独立研究能力，影响有待进一步深入探讨。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。

李月艳同学的硕士毕业论文，以禊祓仪式与当代论文选题视角新颖，结构合理，文献资料掌握比不足之处：对禊祓这一文化现象中佛教因素的影响。答辩人对答辩委员会提出的问题进行了较好的回

答辩记录:

一. 答辩陈述

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禊祓仪式应该在禊祓仪式结构和社会功能的基础上，探讨了禊祓如何影响了日本人的罪秽意识。

禊祓仪式可以说是日本神道的精髓。没有禊祓仪式的研究也比较欠缺。因此，笔者在梳理日本禊

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:

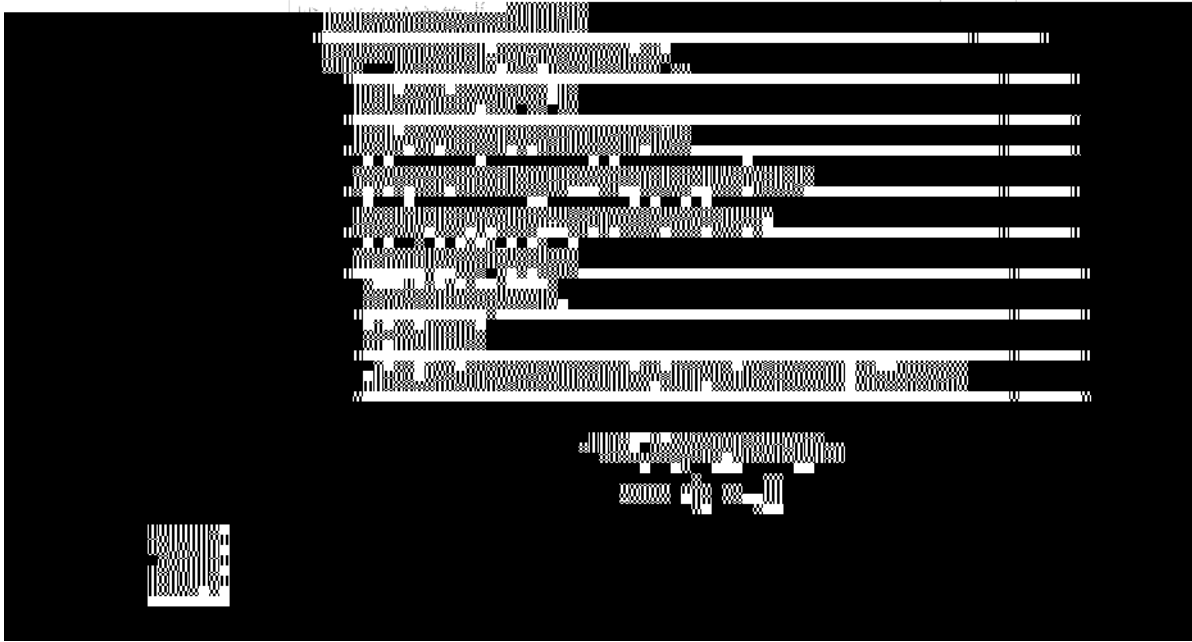
学 号:

专 业: 计算机系统结构

指导教师: 王二

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



		" "	
			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] 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	
硕士研究生学位论文预报告	

北京大学攻读硕士学位研究生

学位申请材料 B

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



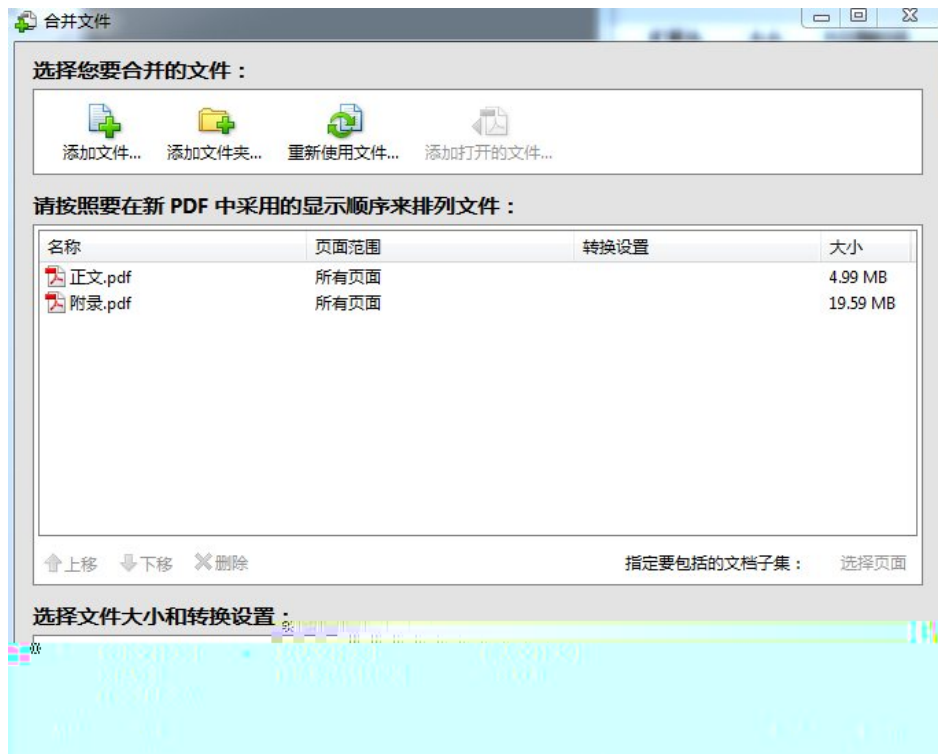
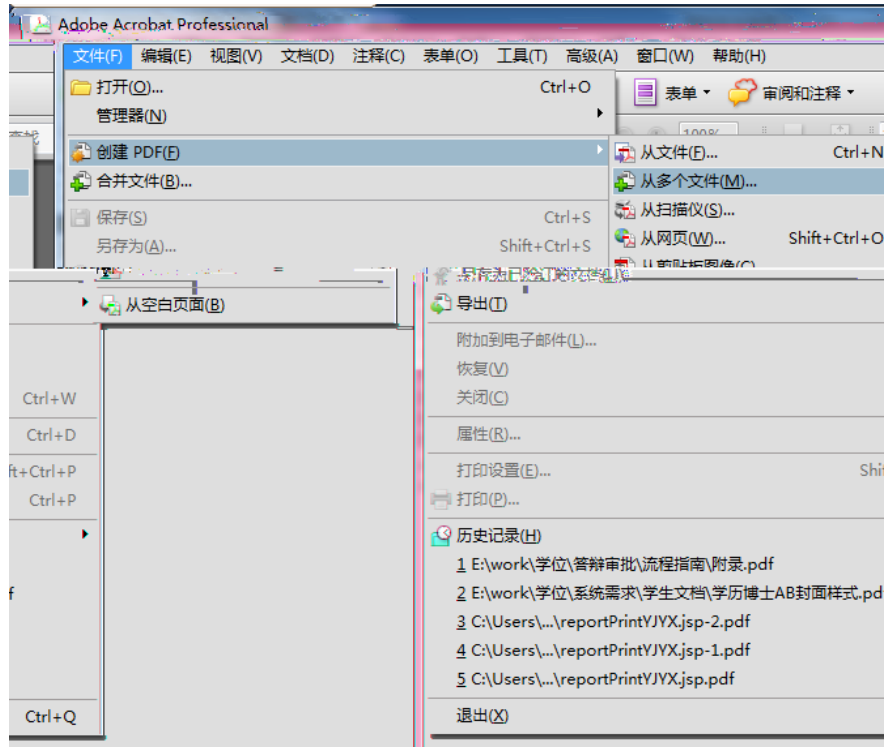
Word Adobe PDF " "

Word

PDF Adobe Acrobat 8.0 PDF

" " "

"



2013 " " " "

- 1.
- 2
- 3

400

" CNKI

" 100

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