



#

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 中清学位博士工商管理大流程图
(博士生)

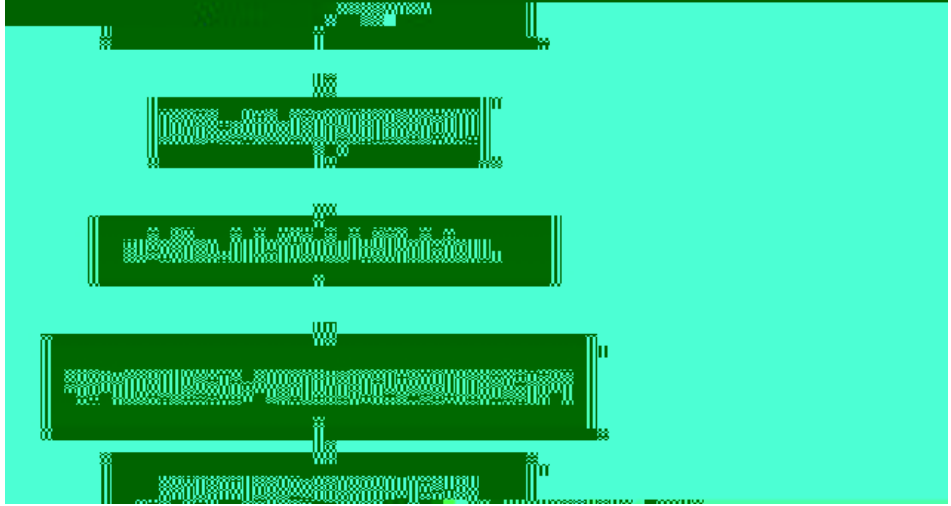
按学位审批材料AB档封面要求逐项检查

博士论文经导师审阅合格，同意答辩

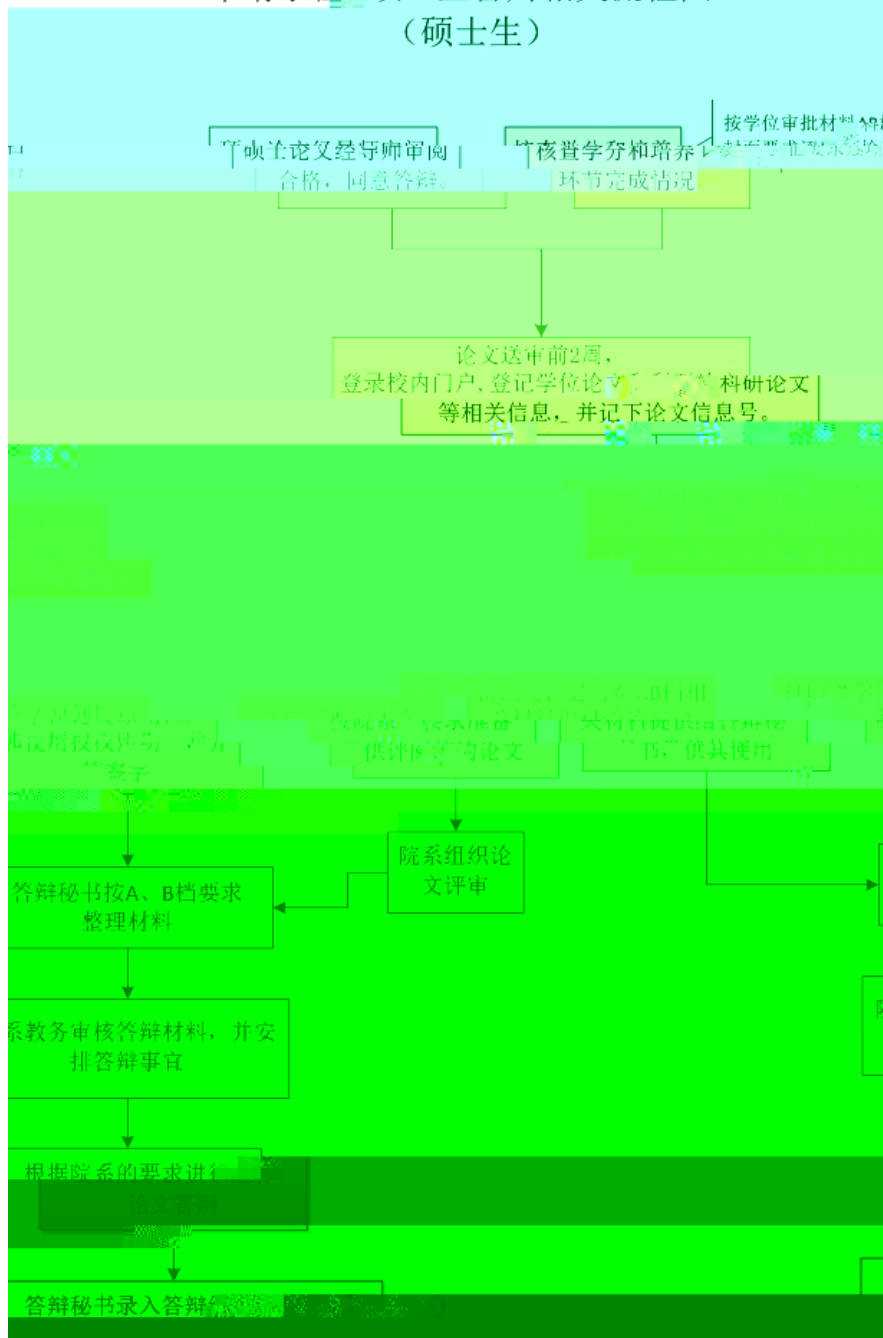
核查论文和培养

论文和科研论文

登录校内门户，登记学位相关信息



申请学位硕士生答辩相关流程图 (硕士生)



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!

研究 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

简明扼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。

请输入必填项

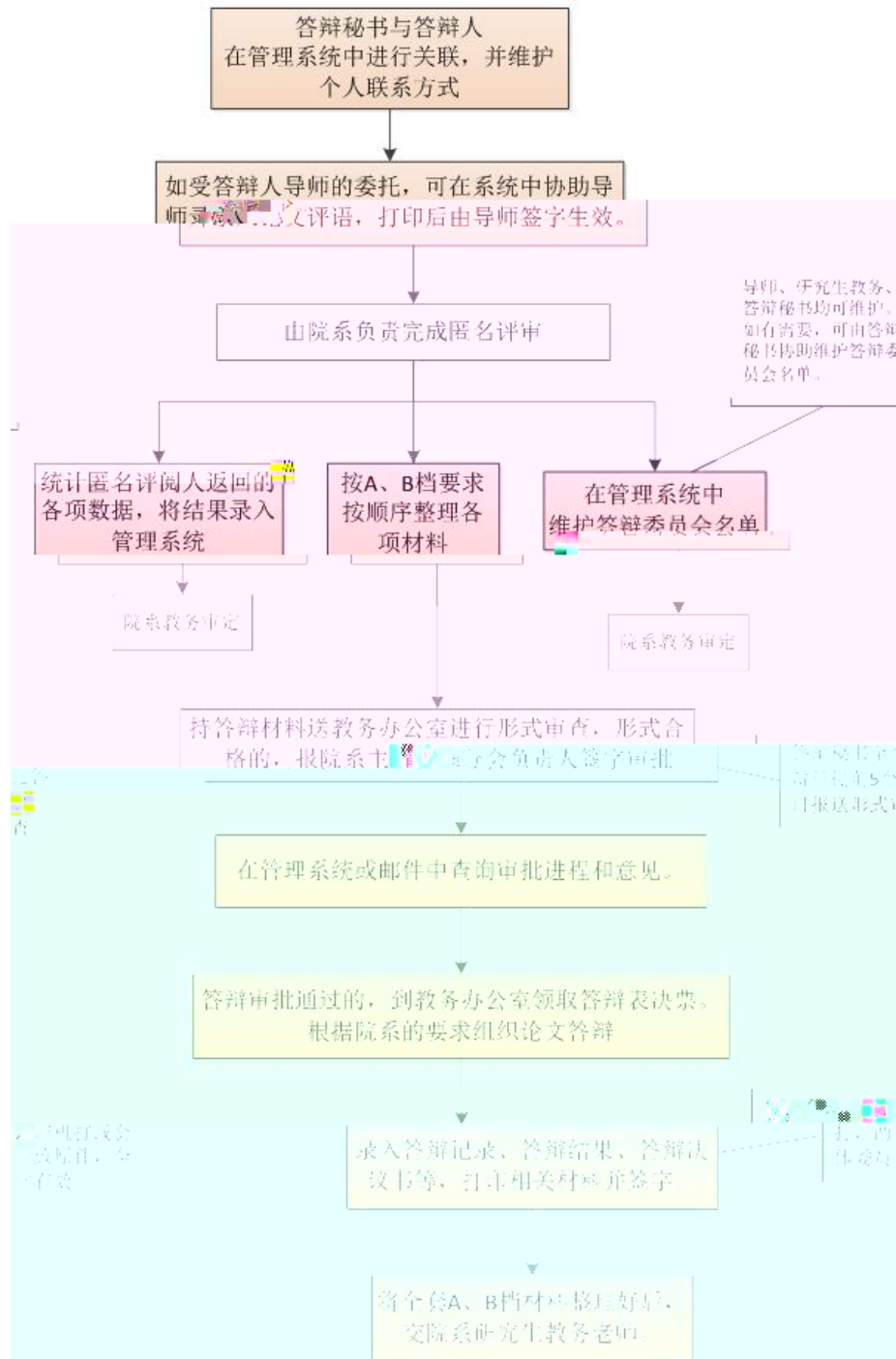
保存并打印 取消

" "

" "

" "

博士生答辩秘书工作流程图



.

"

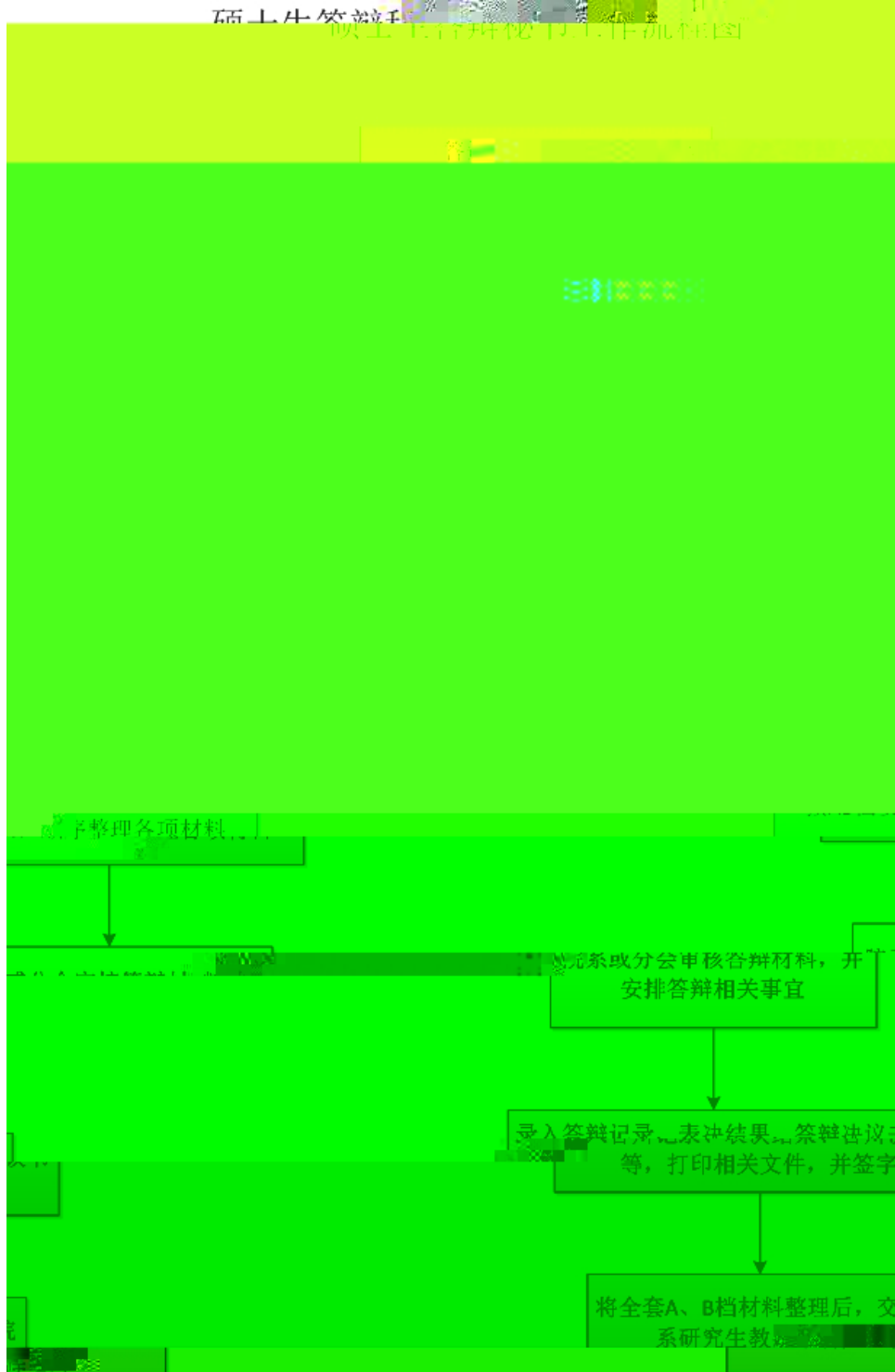
"

"

"

"

"



"

"

"

"

"

"

"

"

%

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

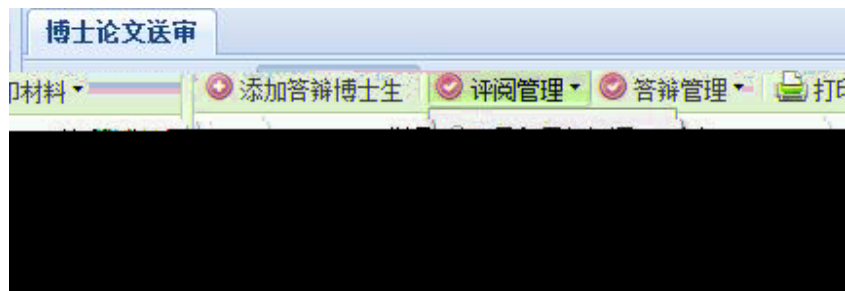
学号	姓名	管理系所名称
10000001	陈白群	00048 信息科学技
		00048 信息科学技
		00048 信息科学技

新增审批材料

*学生学号:

*论文信息代码:

提交



学号: 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:

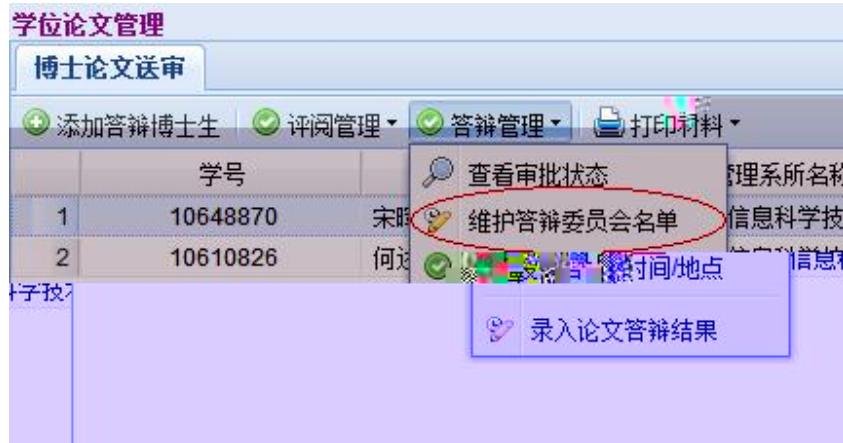
*秘书职称:

联系电话:

电子邮件:

是否涉密:

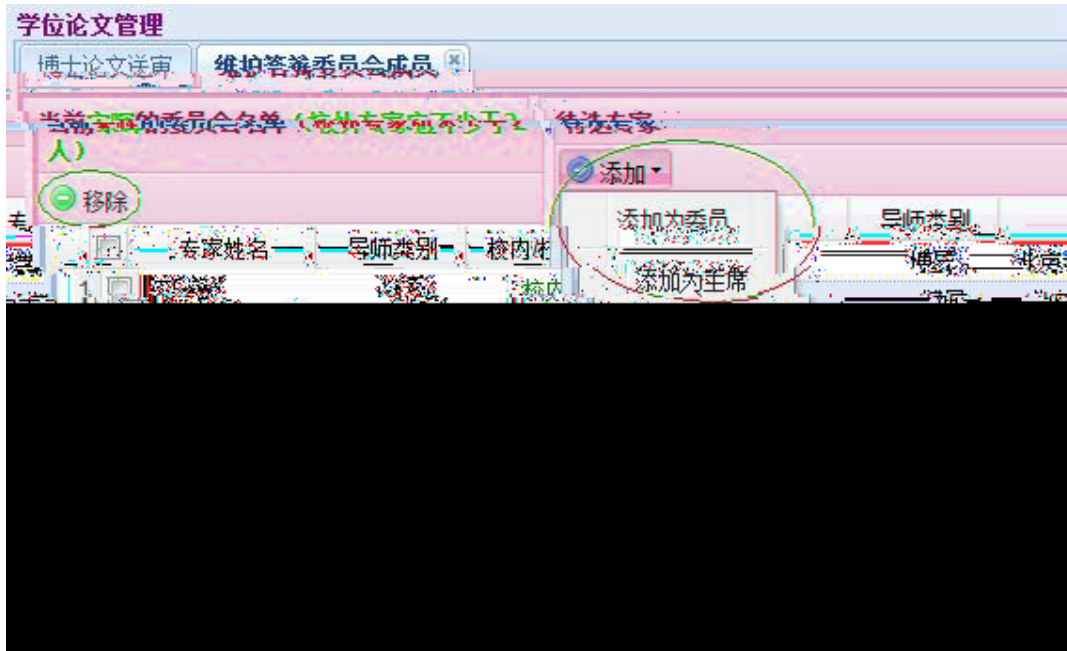
所有员工及相关组织人员都是知识社会的成员和知识工作者。



“ ” ”

“ ” ”

“ ” ”

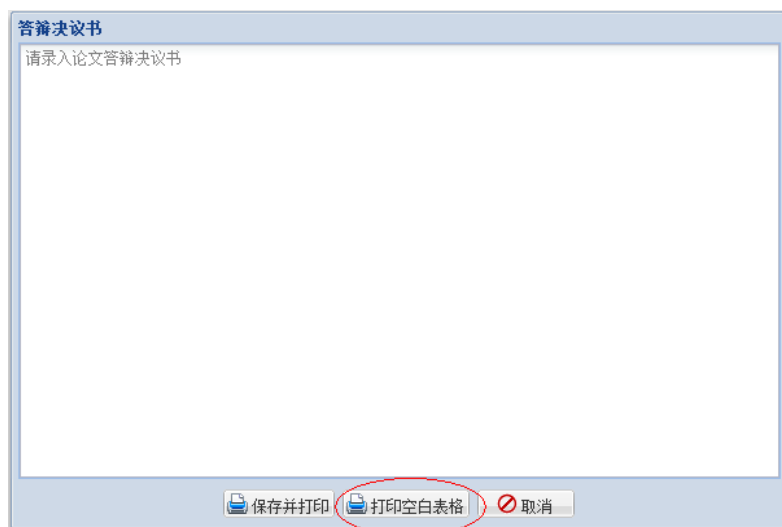
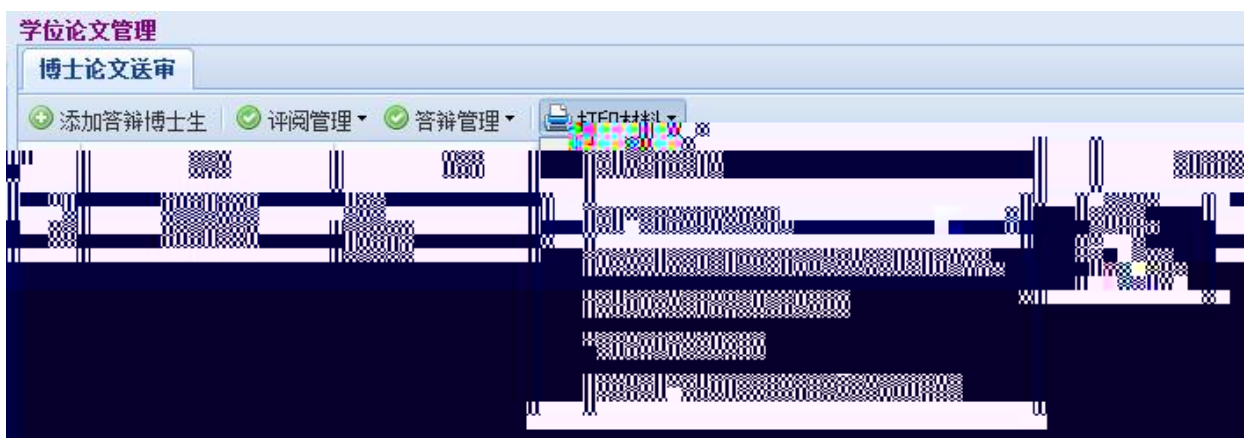


答辩时间/地点

*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](#)
[评阅管理](#)
[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
- 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	导师
10001002		信息科学技...	基础数学	袁立
10648325		信息科学技...	计算机系统结构	王克
10847065	姚百琼	00048 信息科学技...	西方经济学	郭明
10924095	麦浩旻	00024 国际关系学院	国际关系	朱锋

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

序号	学号	姓名	管理系所名称	专业名称	导师
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				朱锋

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,

是否同意组织答辩: 同意

注意事项: 导师评语(限1200
1、对论文的学术评
2、对博士生基础理
3、对博士生答辩申

操作前, 请确保已经获得导师授权

人脸识别研究

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
书中各项审定意见

学位管理

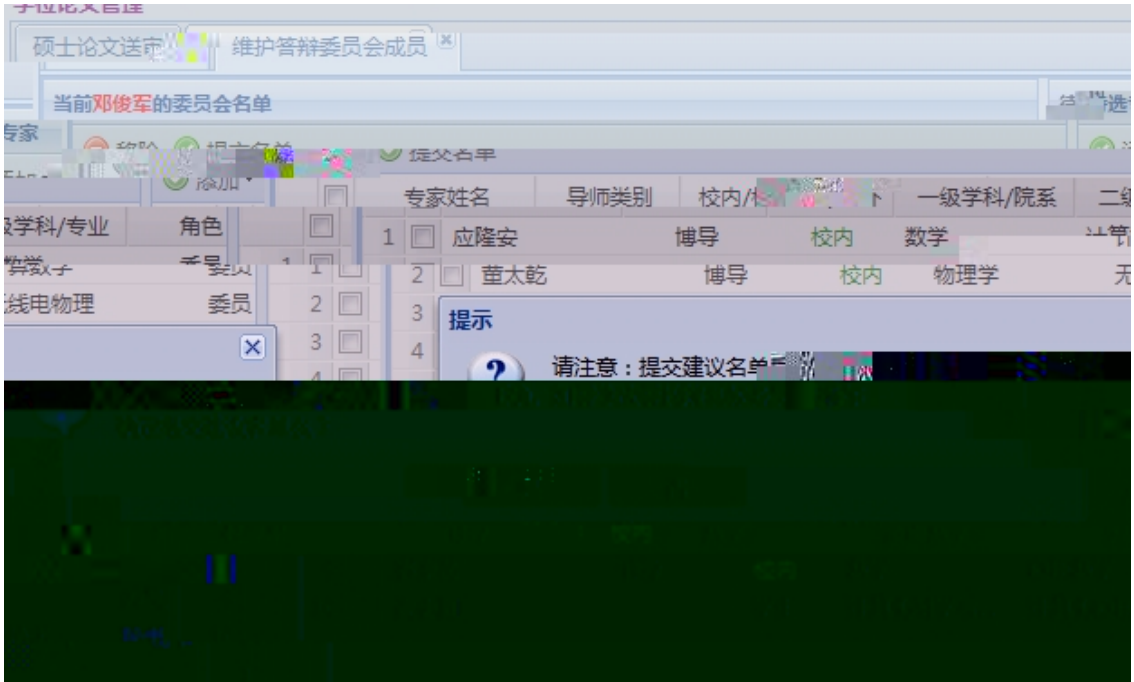
硕士论文 [] 邓俊军: 维护建议名单

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

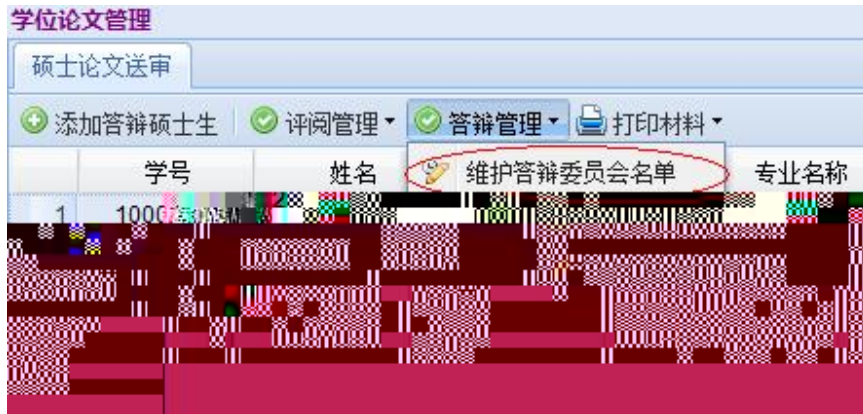
该界面展示了学位论文评审专家维护功能。顶部显示当前论文标题为“邓俊军: 维护建议名单”。下方分为两个主要区域：“当前评审专家”和“待选专家”。

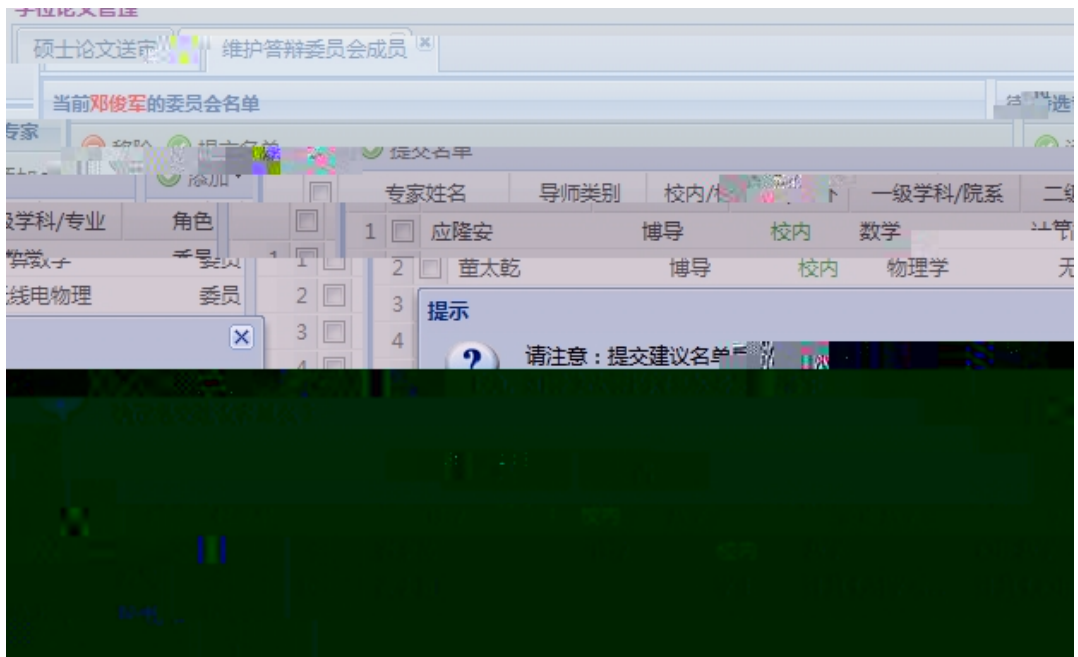
在“当前评审专家”区域，有两个操作按钮：“移除”（带红色减号图标）和“提交名单”（带绿色加号图标）。下方表格列出了已选定的专家，包括姜伯驹和胡德昆，并显示了他们的导师类别和是否在校内。

在“待选专家”区域，有一个操作按钮：“添加为建议评审人”（带绿色加号图标）。下方表格列出了待选专家，包括艾明要和安金鹏，并显示了他们的导师类别和所属学校。









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	10831095	袁浩	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

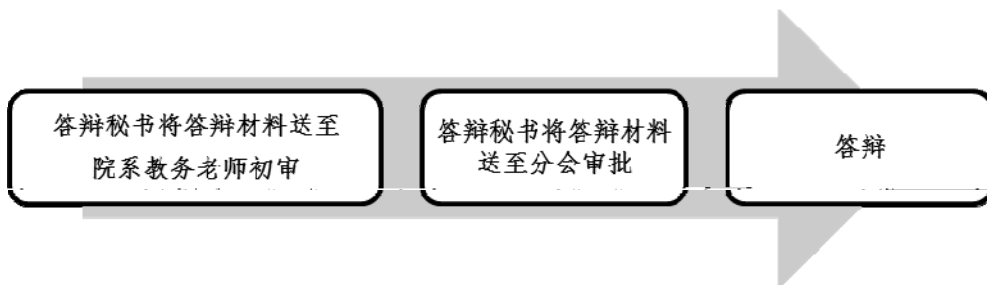
答辩委员会一致同意毕业论文通过，建议授予李月艳同学硕士学位。答辩人对答辩委员会提出的问题进行了较好的回答，答辩委员表示满意。答辩论文选题视角新颖，结构合理，文献资料掌握比较扎实，论据可靠，逻辑清晰。不足之处：对祓禊这一文化现象中佛教因素的影响有待进一步深入探讨。

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... 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... 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

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

4

5

6

1

.

--	--	--	--

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:

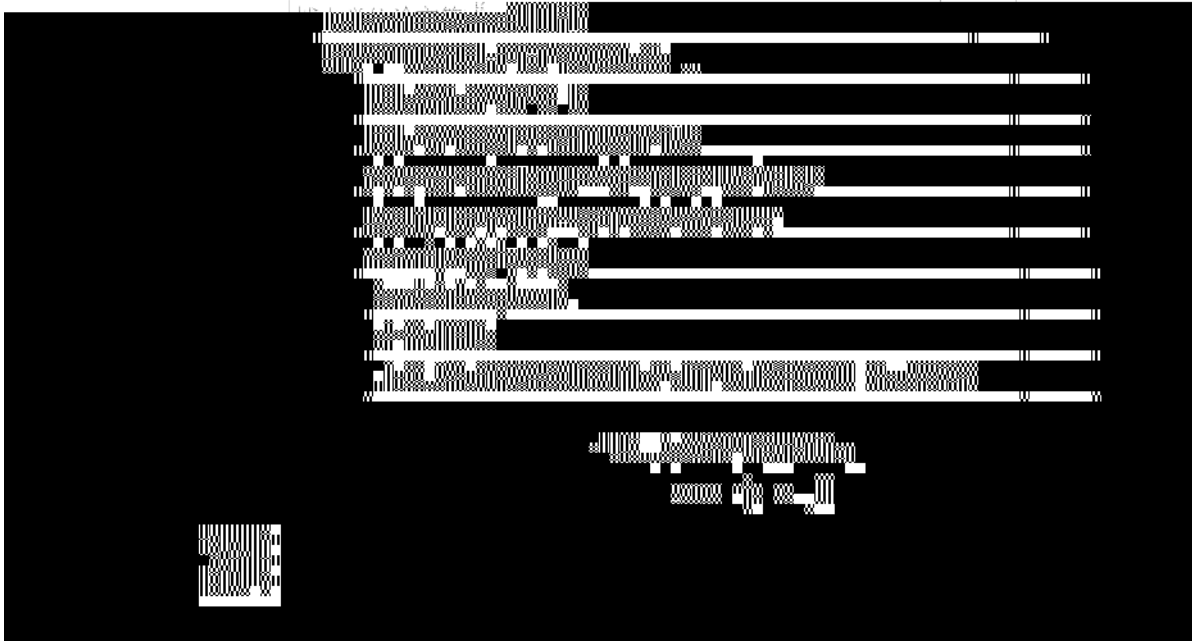
学 号:

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



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
指导教师: [] 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	
硕士学位论文答辩委员会投票表	
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

/

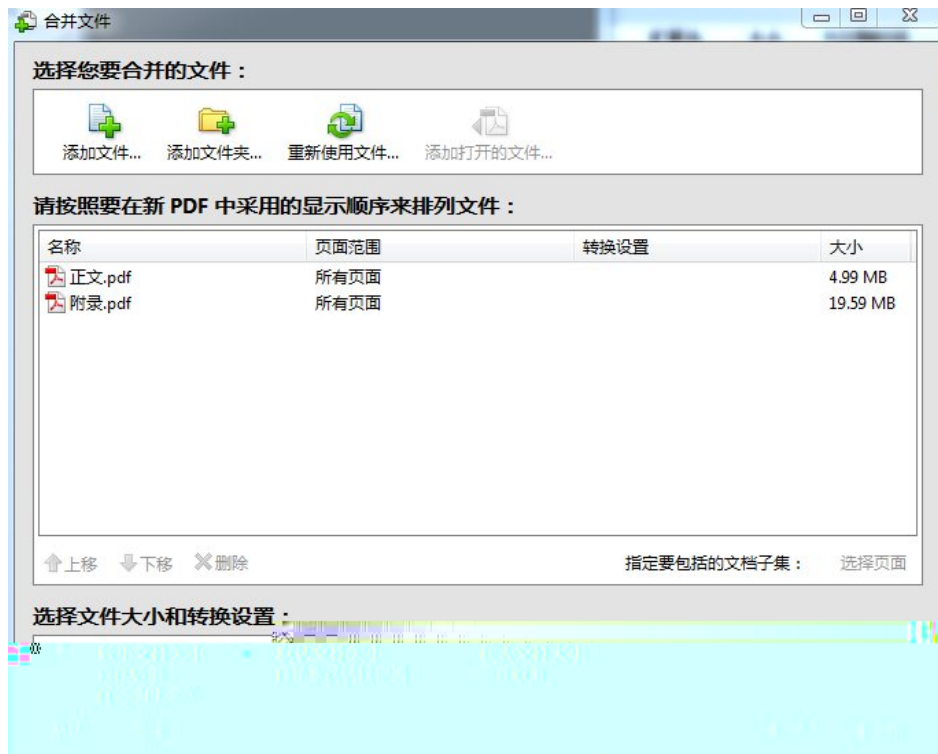
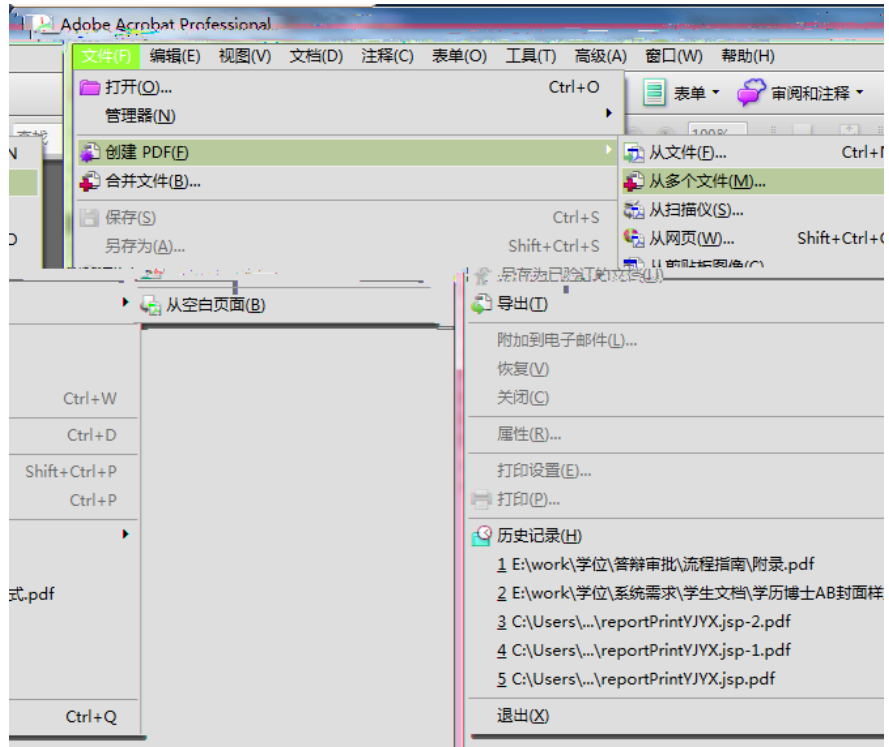
PDF

PDF

PDF

WORD

PDF



(%'

2013

" " " "

(&"'

1.

2

3

(' "'

(("'

400

" CNKI

" 100

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