



#

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

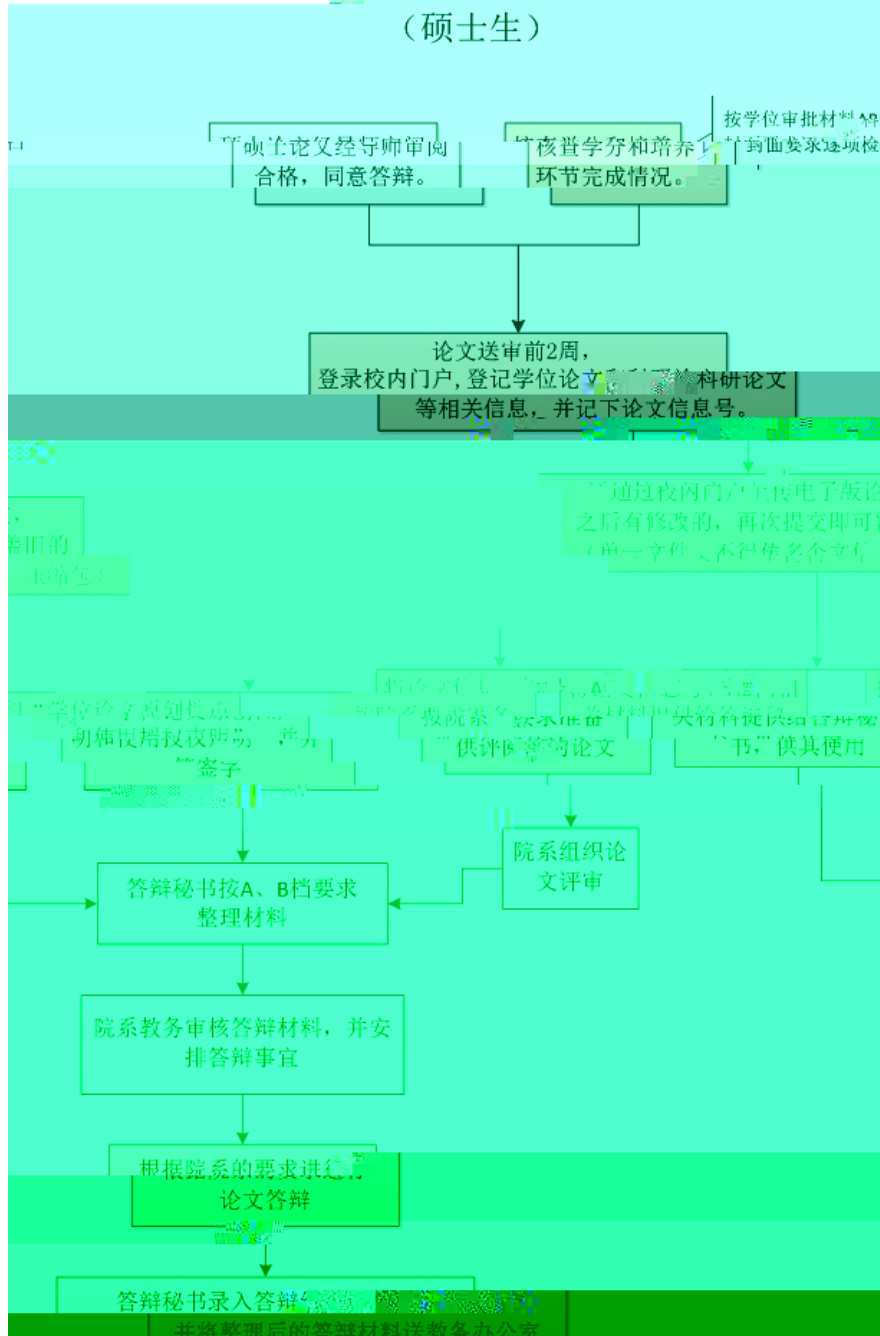
10

11





## 申请学位硕士生答辩相关流程图 (硕士生)





“ ”

维护论文信息	
  	
<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
*发表论文章:	2
发表论文章是符合学校要求(北京大学为第一作者单位, 研究生本人是第一作者)	
*接受论文章:	2
接受论文章是符合学校要求(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



.

"

"

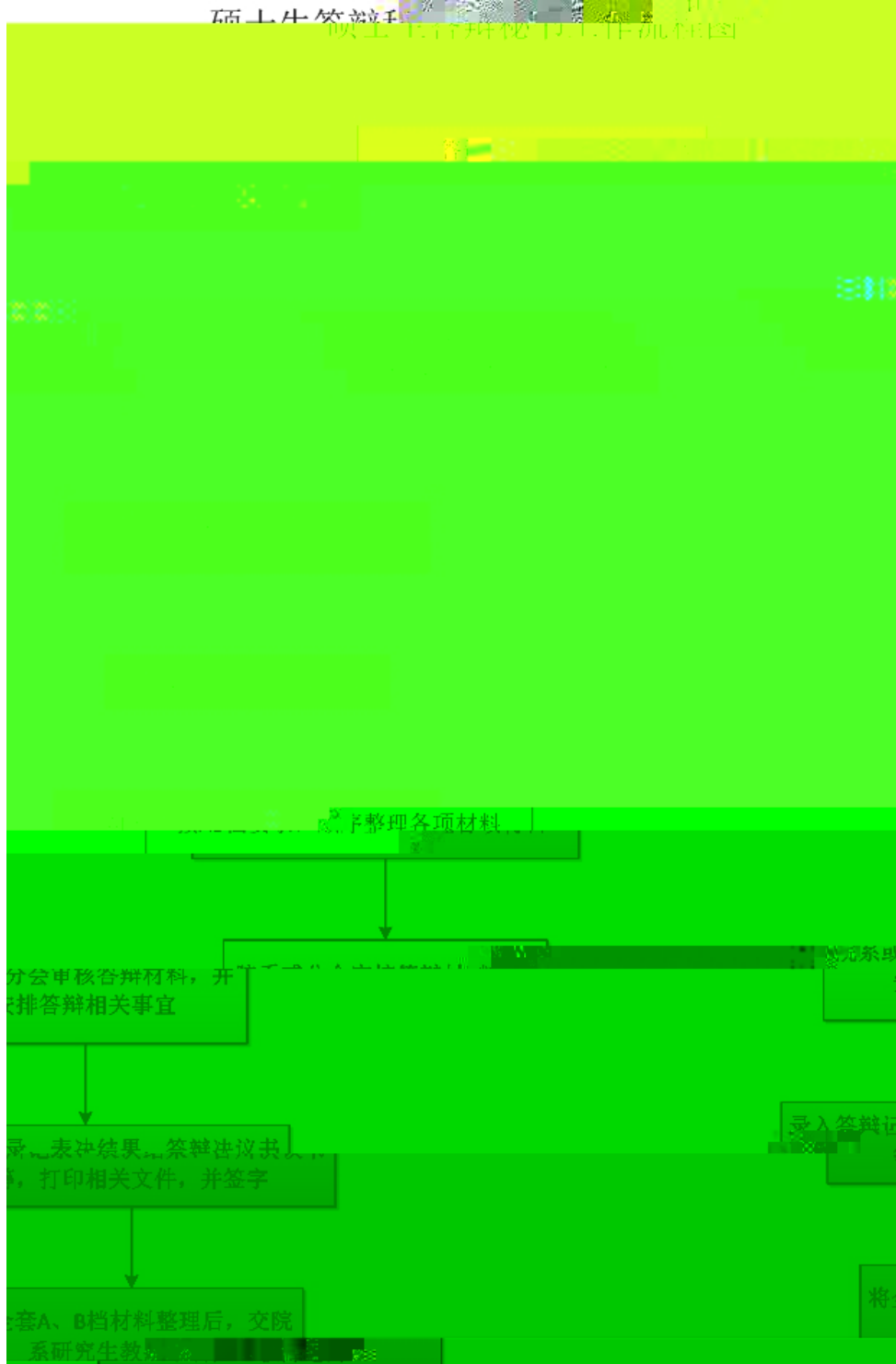
"

"

"

"

硕士生答辩流程图



"

"

"

"

"

"

"

"

---

%

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

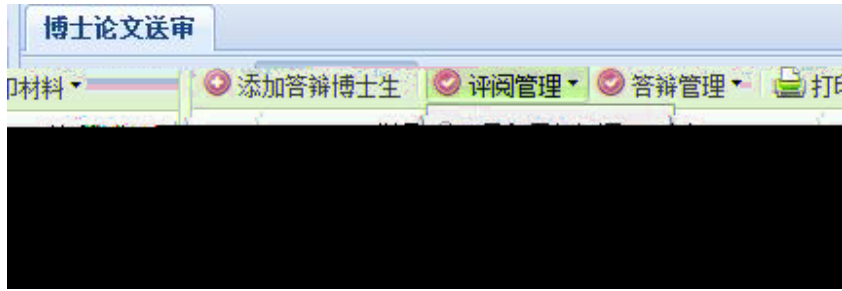
学号	姓名	管理系所名称
10000001	陈白群	00048 信息科学技
		00048 信息科学技
		00048 信息科学技

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

**评阅汇总表**

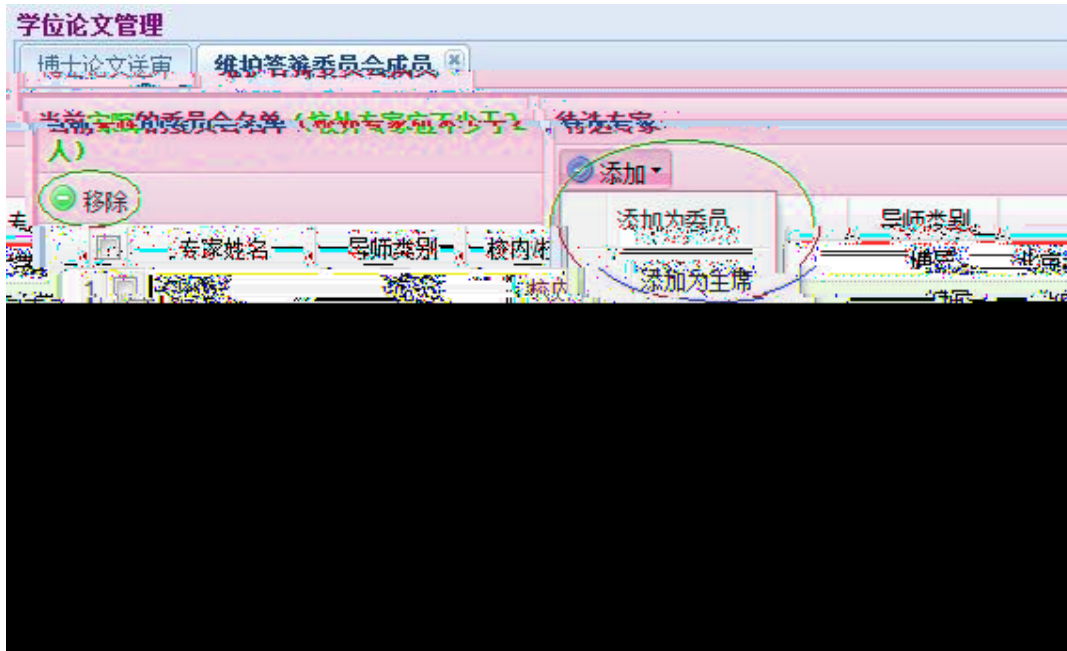
评价要素		权重	得分	评语
1、论文选题	为学科前沿, 有开创性, 具有较大的理论意义或实用价值。	5	5	
2、文献综述	反映该学科及相关领域的前沿动态, 归纳总结正确。	5	5	
3、创新成果	具有新的学术思路, 探索了有价值的现象、新规律, 提出了新命题、新方法, 创造性地解决了自然科学或工程技术或人文社会科学中的关键问题。在理论或技术、方法上有创新。	3	3	
4、写作规范	论题新颖, 表述清楚, 文笔流畅。书写格式及图表、文字、附件、文献的引用符合规范。	5	5	
5、总体评价	从论文选题、创新性成果、理论水平、科研能力、学术规范等方面, 给予总体评价。	6	6	

是否同意答辩:      是 6      否 0      评阅结果: 通过      论文送审人数:



" " "

" " "

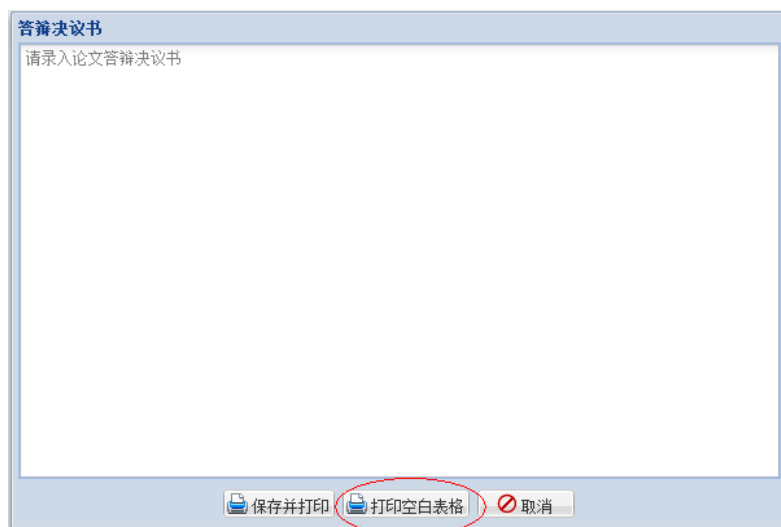
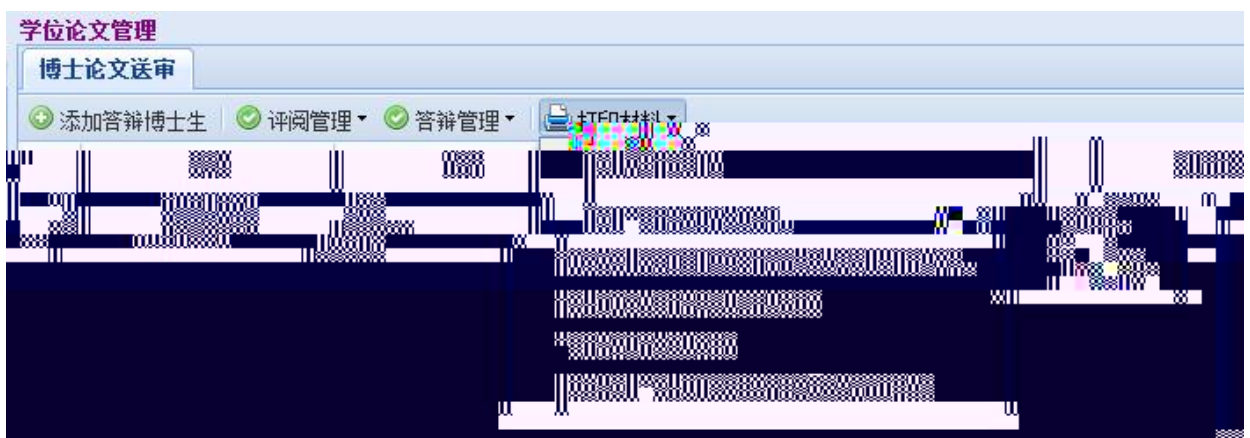


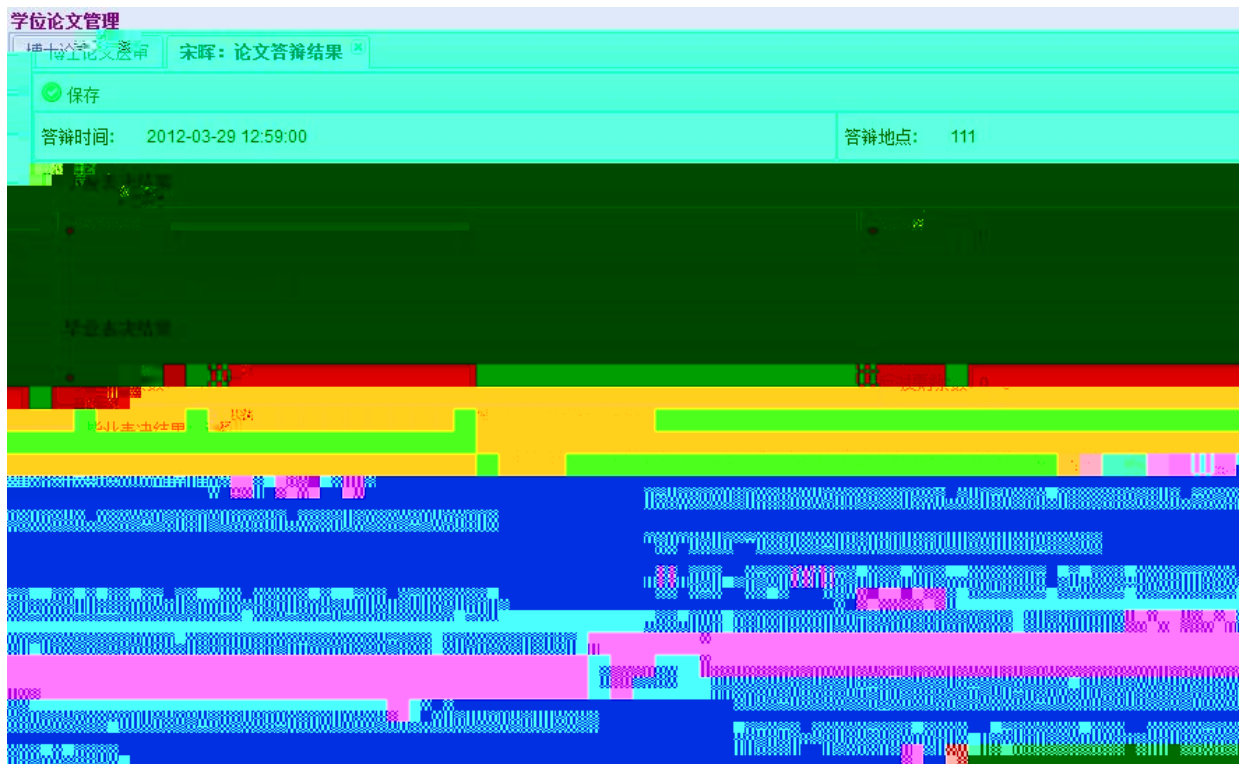
**答辩时间/地点**

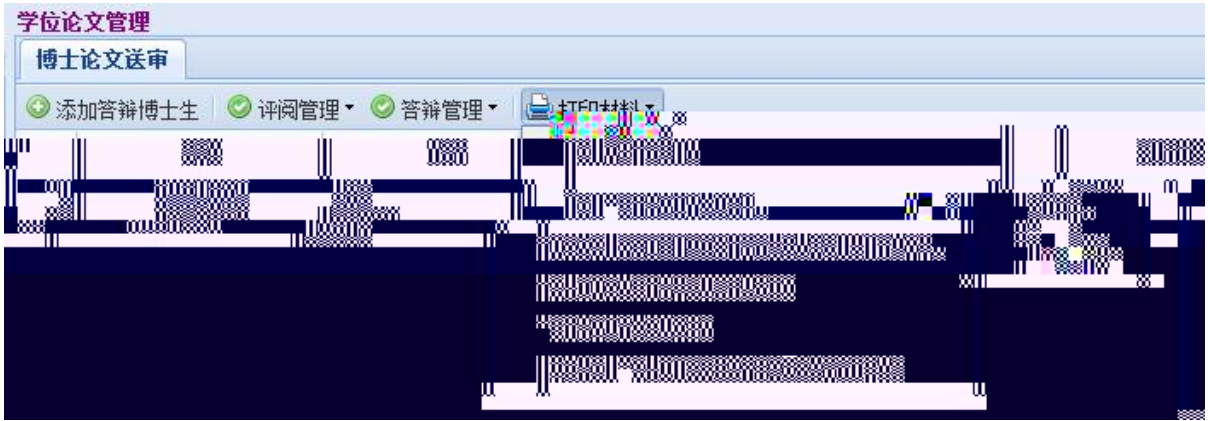
\*答辩时间:

\*答辩地点:

确定 取消







**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**

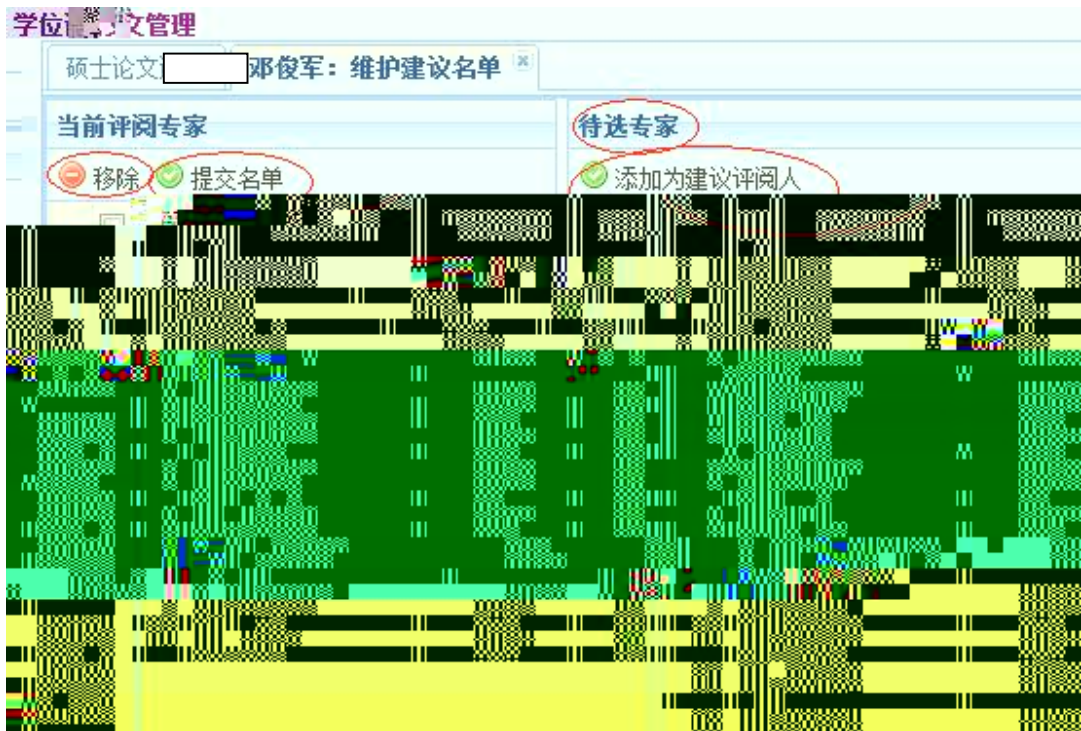
\*学号:

\*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
<b>操作前，请确保已经获得导师授权</b>		<input type="button" value="保存"/>	<input type="button" value="打印"/>
姓名: [REDACTED]		姓名: 邓俊军	
专业: [REDACTED]		专业: 基础数学	
论文题目: [REDACTED]		论文题目: 利用人脸边缘信息的	
导师评语: [REDACTED]		导师评语: 请录入导师评语,	
是否同意组织答辩: <input type="radio"/> 不同意		是否同意组织答辩: <input checked="" type="radio"/> 同意	
注意事项: [REDACTED]		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	

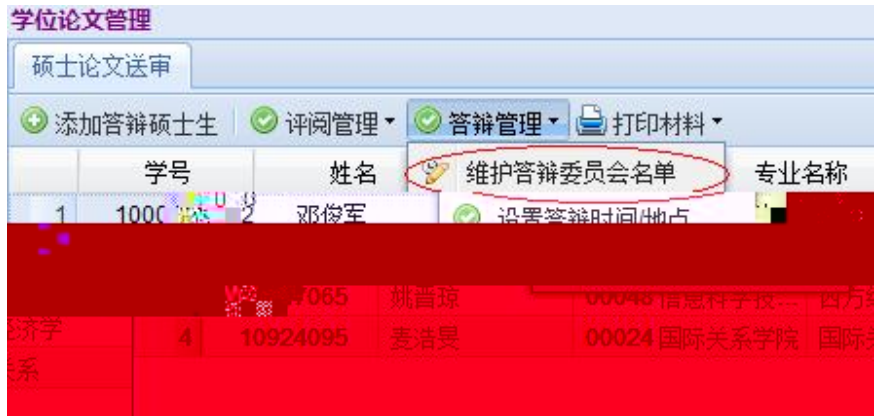


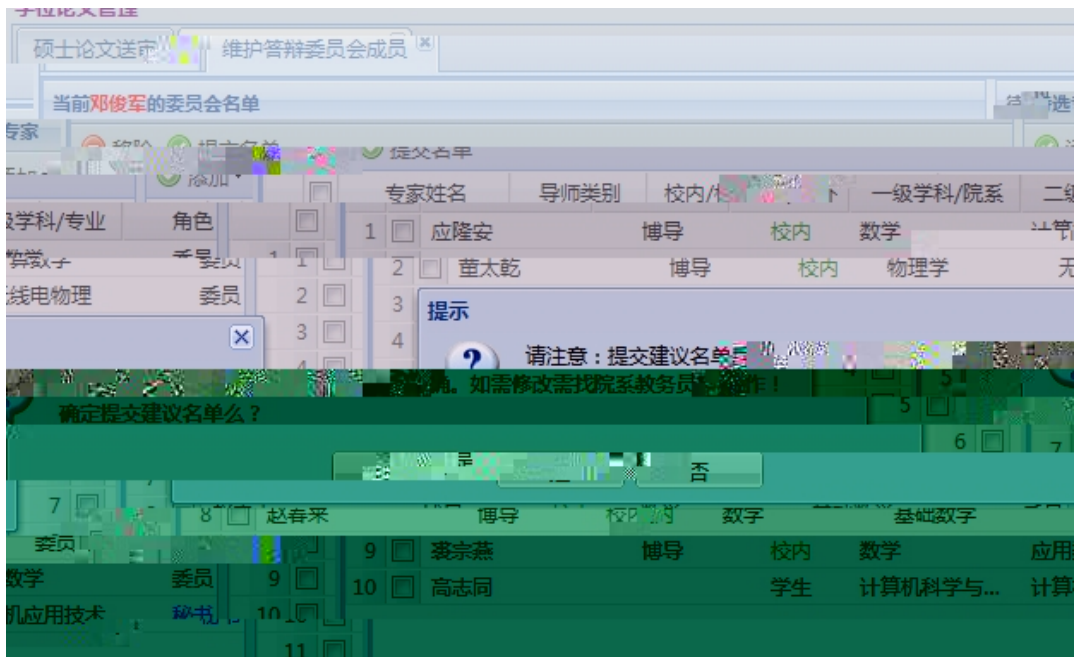
学位论文送审 维护答辩委员会成员

当前邓俊军的委员会名单

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
提示				
请注意：提交建议名单时，如需修改需找院系教务员进行修改！				
确定提交建议名单么？				
7 <input type="checkbox"/> 赵春采	博导	校内	数学	基础数学
8 <input type="checkbox"/> 裘宗燕	博导	校内	数学	应用数学
9 <input type="checkbox"/> 高志同	学生	校内	计算机科学与...	计算机应用技术
10 <input type="checkbox"/>				
11 <input type="checkbox"/>				







**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	10834095	袁浩星	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





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

	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：

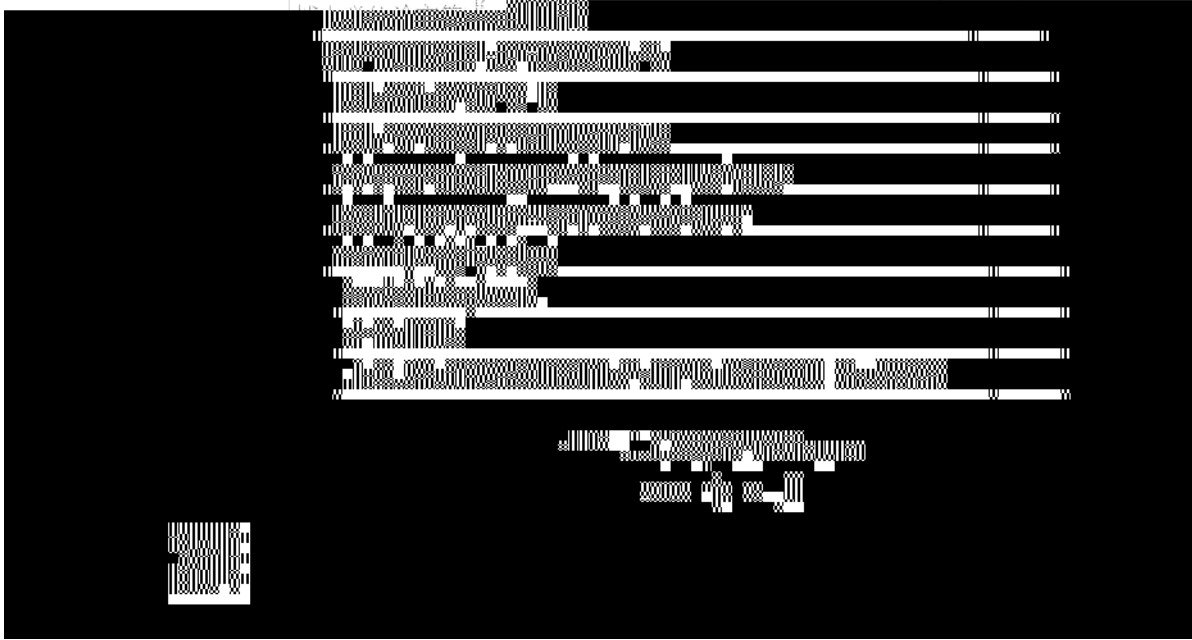
学 号：

专 业：计算机系统结构

指导教师：——

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 [ ]

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] 002  
专 业: 基础数学  
指导教 [REDACTED] 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.

"

" "

"

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                      "                      "

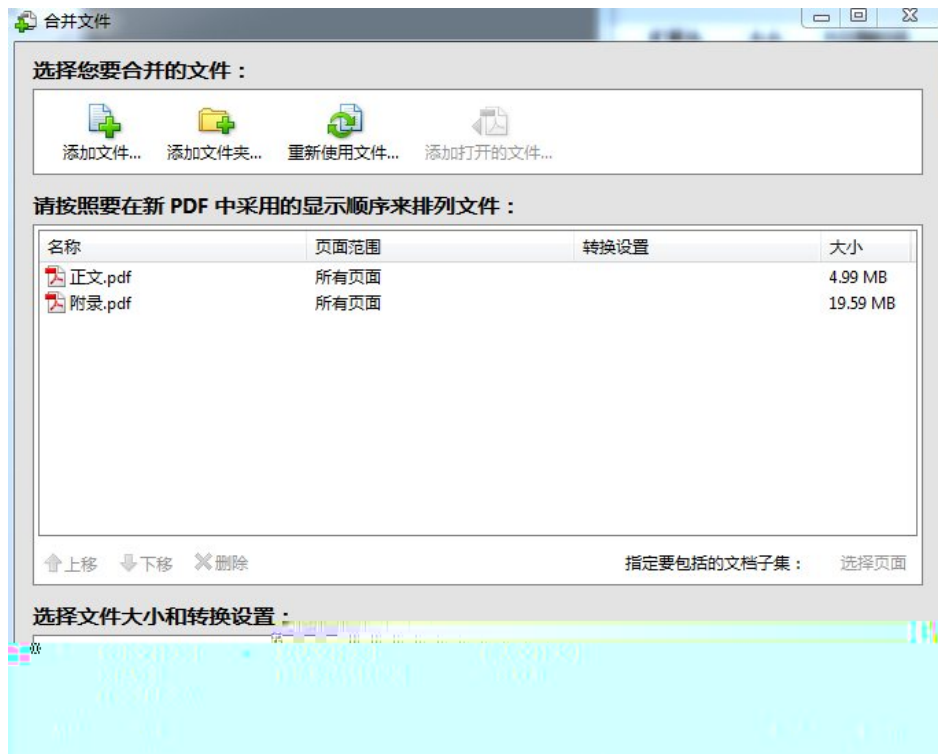
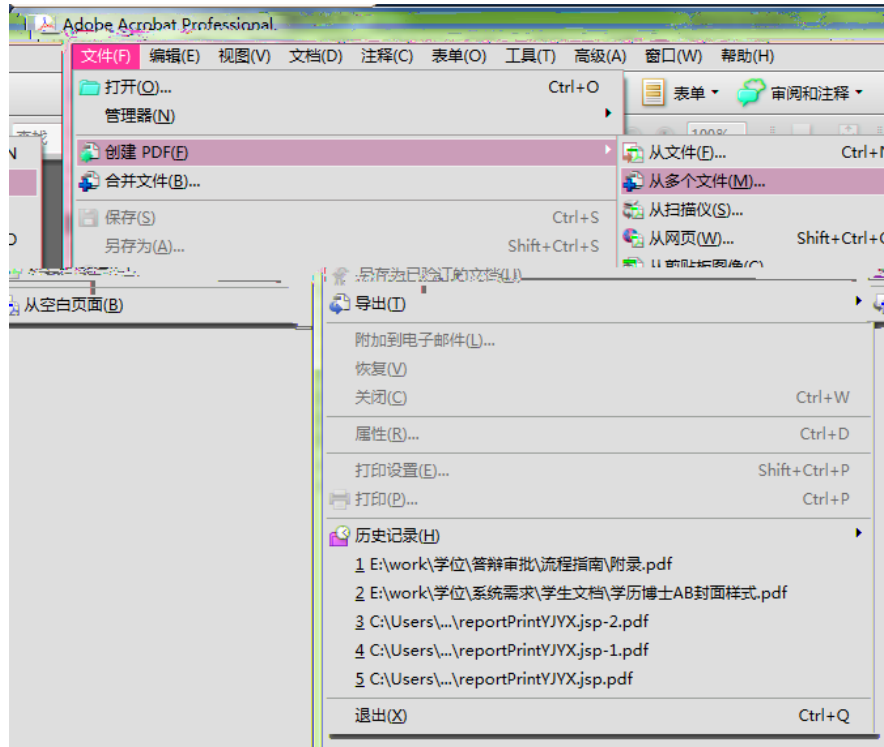
Word

PDF                      Adobe Acrobat 8.0                      PDF

"                      "                      "

"





(%'

2013

" " " "

(&"'

1.

2

3

(' "'

(("'

400

" CNKI

" 100

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