



北京大學
PEKING UNIVERSITY



| | |
|---------|----|
| | 1 |
| | 3 |
| | 5 |
| | 5 |
| | 6 |
| | 7 |
| | 8 |
| | 9 |
| | 9 |
| | 10 |
| | 12 |
| | 14 |
| | 14 |
| | 15 |
| | 22 |
| | 31 |
| | 33 |
| | 35 |
| | 39 |
| | 43 |
| | 47 |
| # | 52 |

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

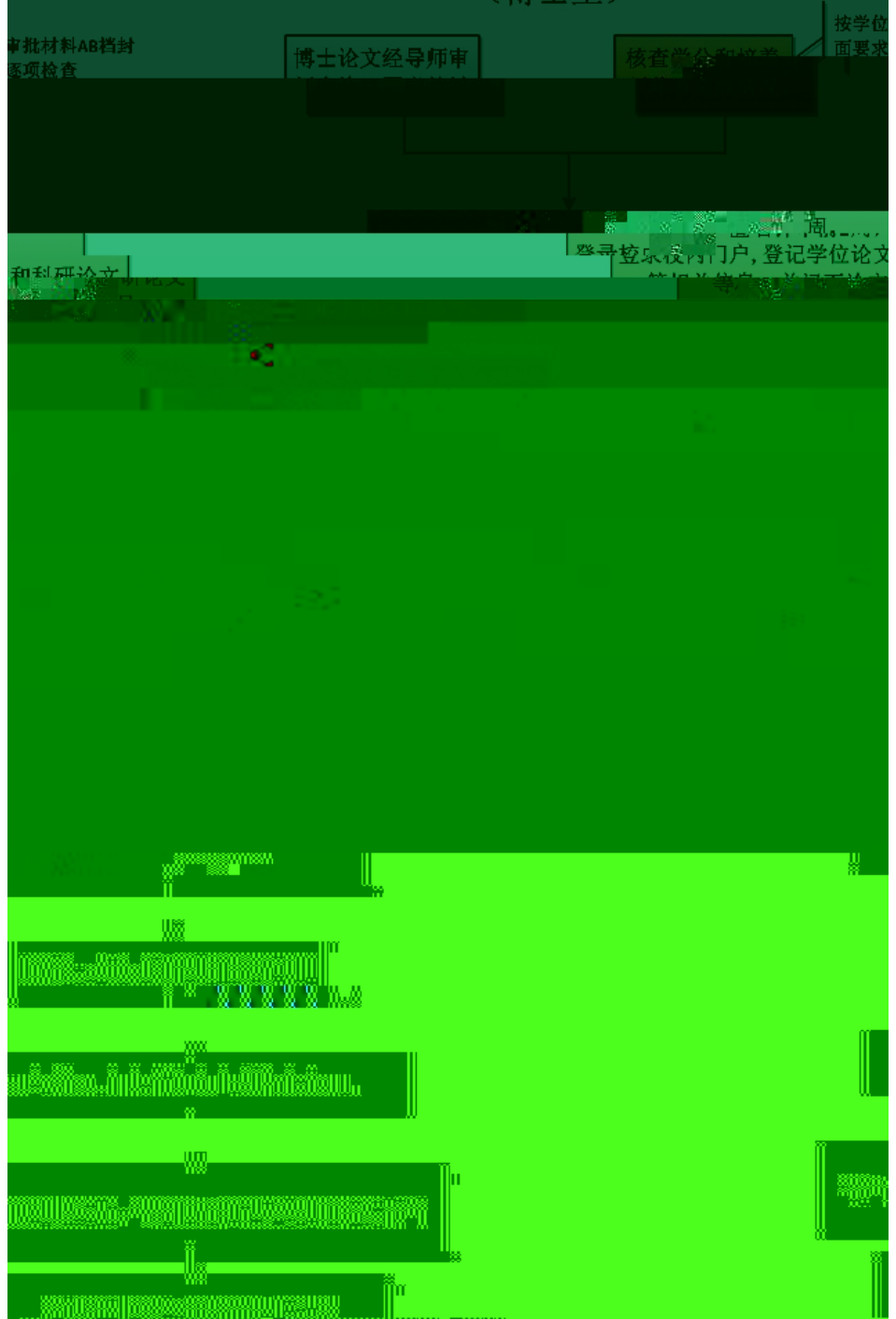
8

9

10

11

申请学位博士工商管理大流程图
(博士生)



1. " A/B"

2.

3. <http://portal.pku.edu.cn/infoPortal/>

4.

5.

<http://portal.pku.edu.cn/infoPortal/>

PDF

huangzy@pku.edu.cn

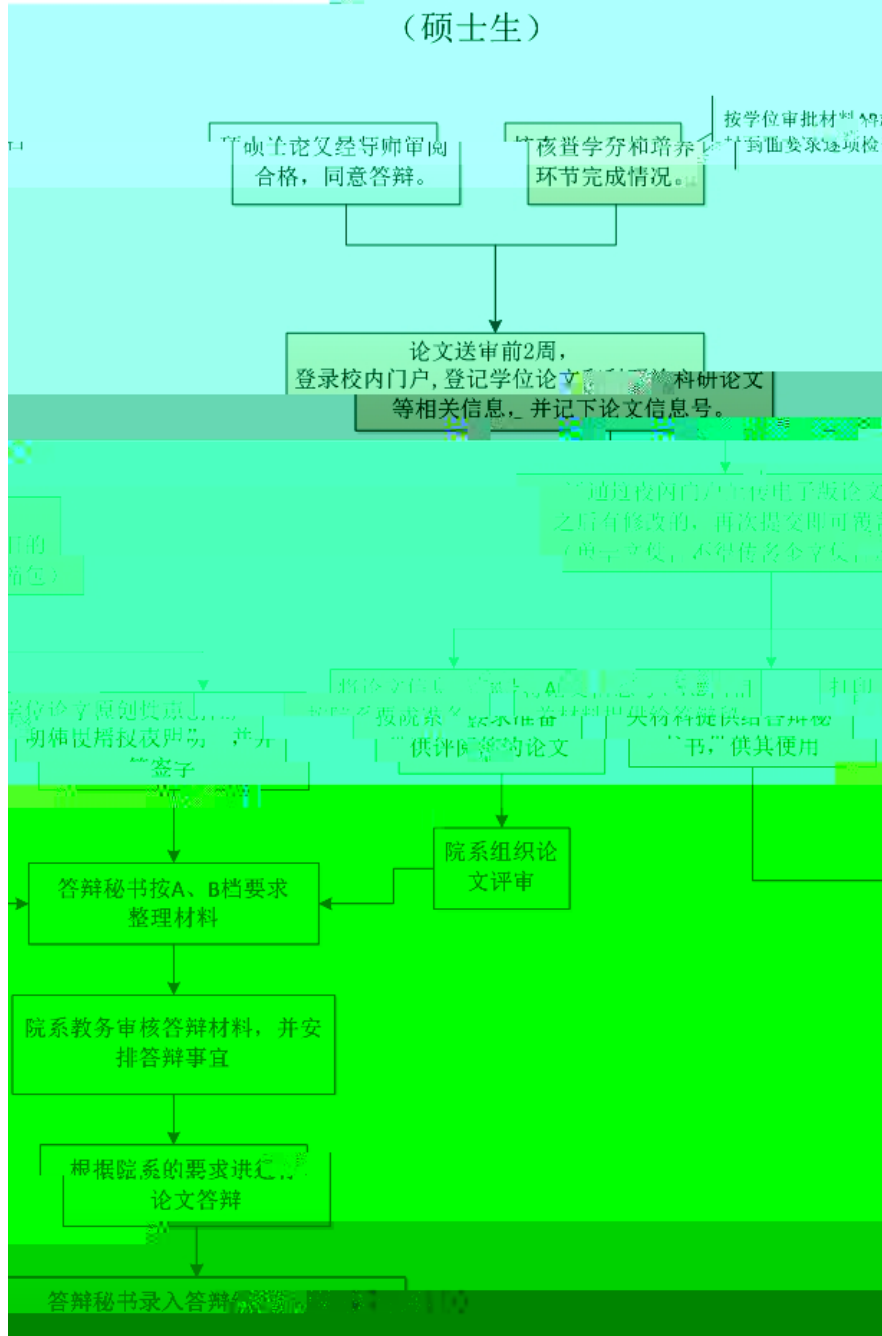
6.

7.

8.

9.

申请学位硕士生答辩前流程图 (硕士生)



Firefox

à

à

à

"

" à

"

"



"

"

6

4

5

1.

“ ”

2.

3.

| 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) | |

4.

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

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

1.

" "

2.

" "

pdf

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

3.

4. A B

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。

该输入项为必填项

保存并打印 取消

1.

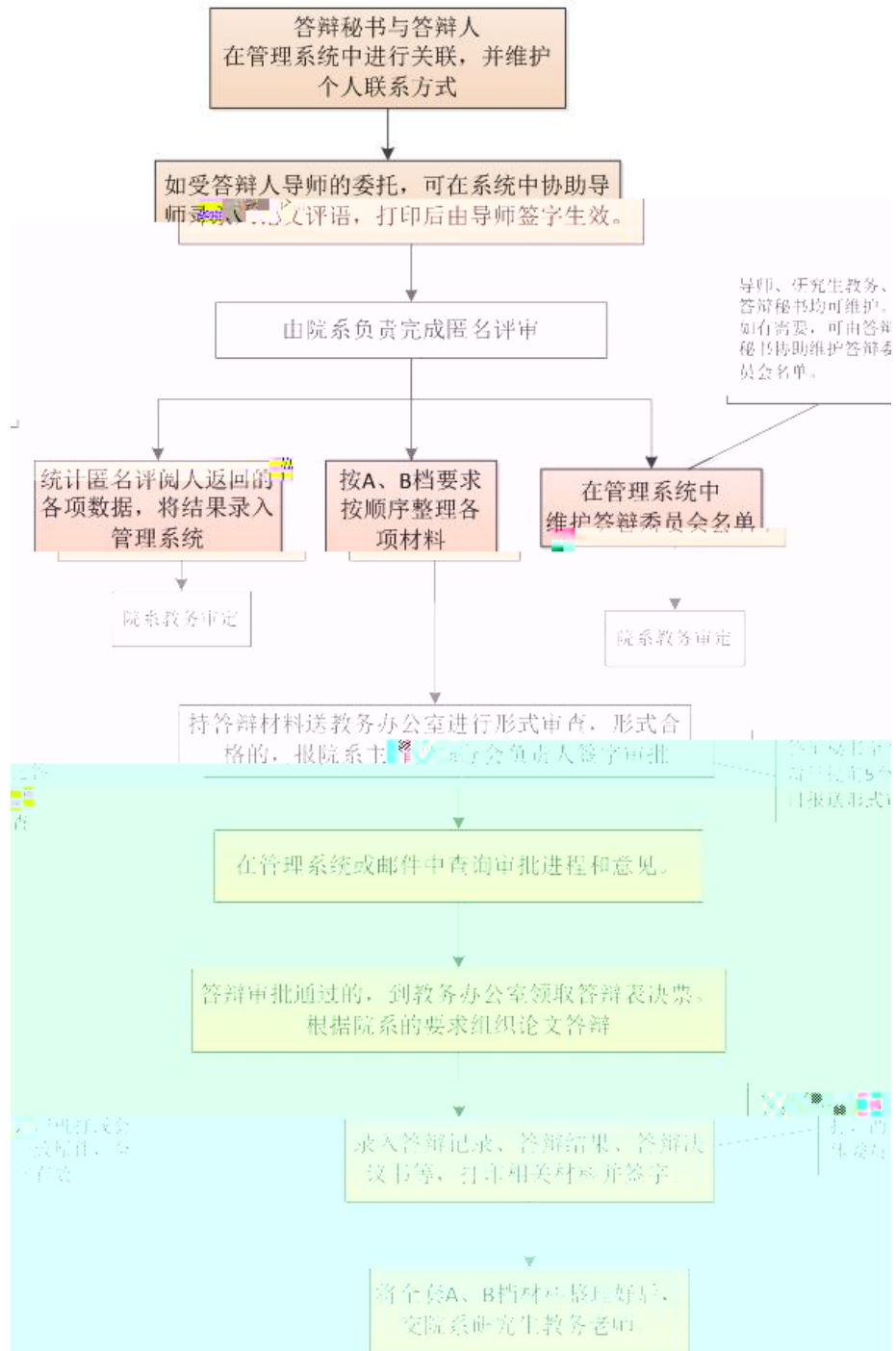
2. " "

" "

1. " "

2.

博士生答辩秘书工作流程图



1

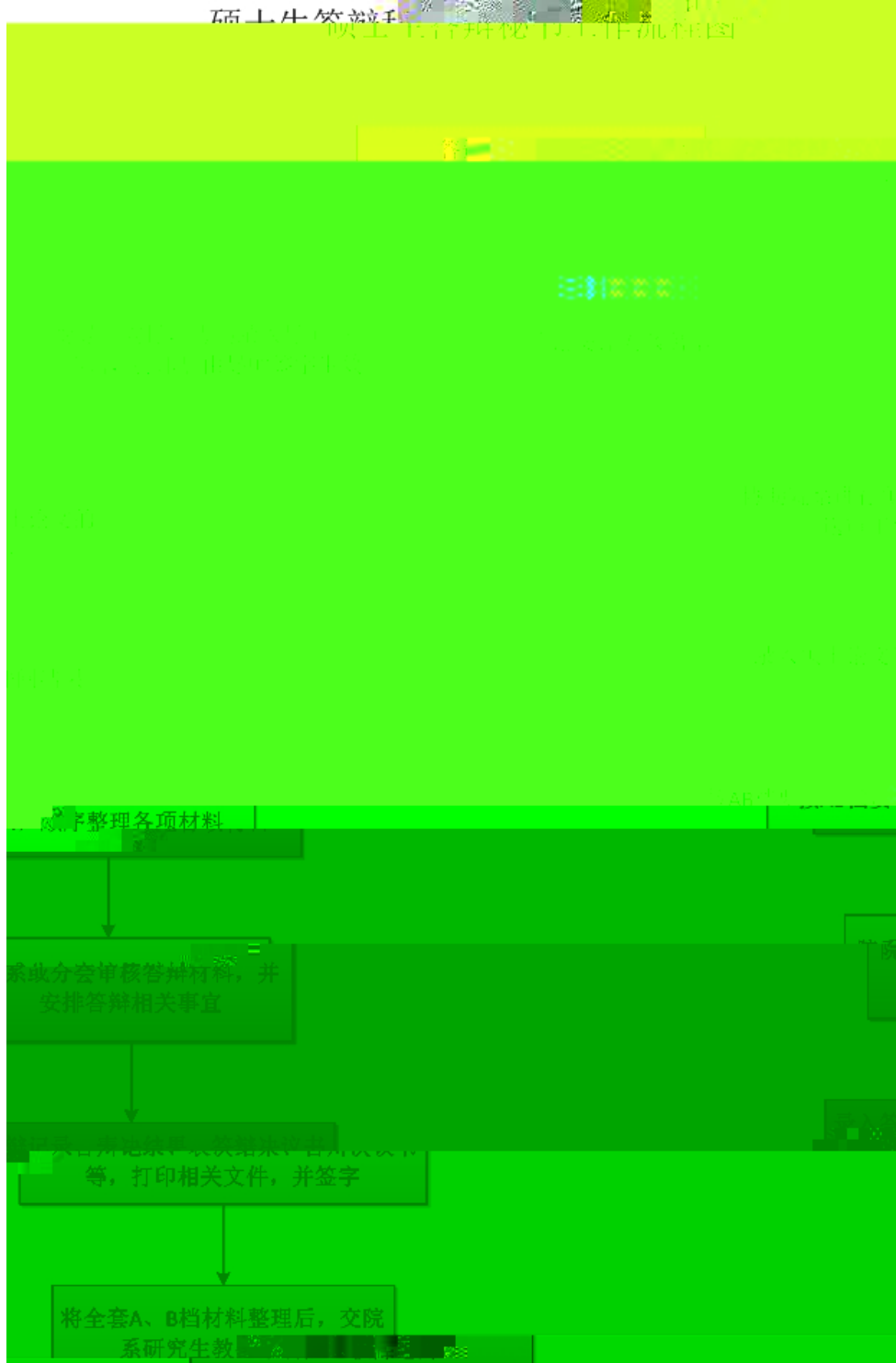
2 " A/B" "

" A " " B

3

<http://sims.pku.edu.cn/sgims/login.html>

硕士生答辩流程



1.

2. " A/B" "
" A " " B

3. <http://sims.pku.edu.cn/sgims/login.html>

4.

5.

6.

7.

8.

9. " "

10. A/B 9.

%

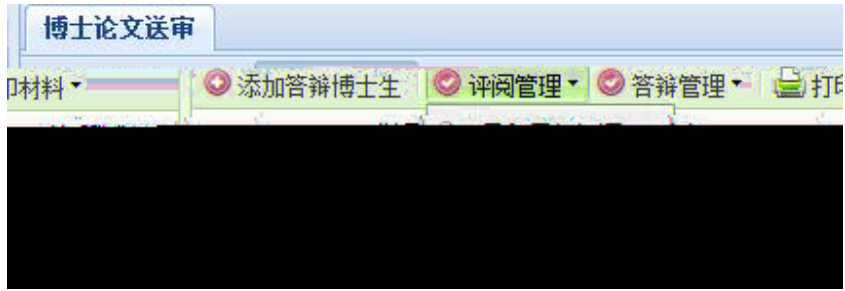
firefox opera chrome
: <http://sims.pku.edu.cn/sgims/login.html> à

&

1. " " " " " "
- 2.



- 1.
- 2.
- 3.



- 1.
- 2.
- 3.

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: stu1405

*秘书职称: 其他

联系电话: 2342353456

电子邮箱: test@test.com

是否涉密: 否

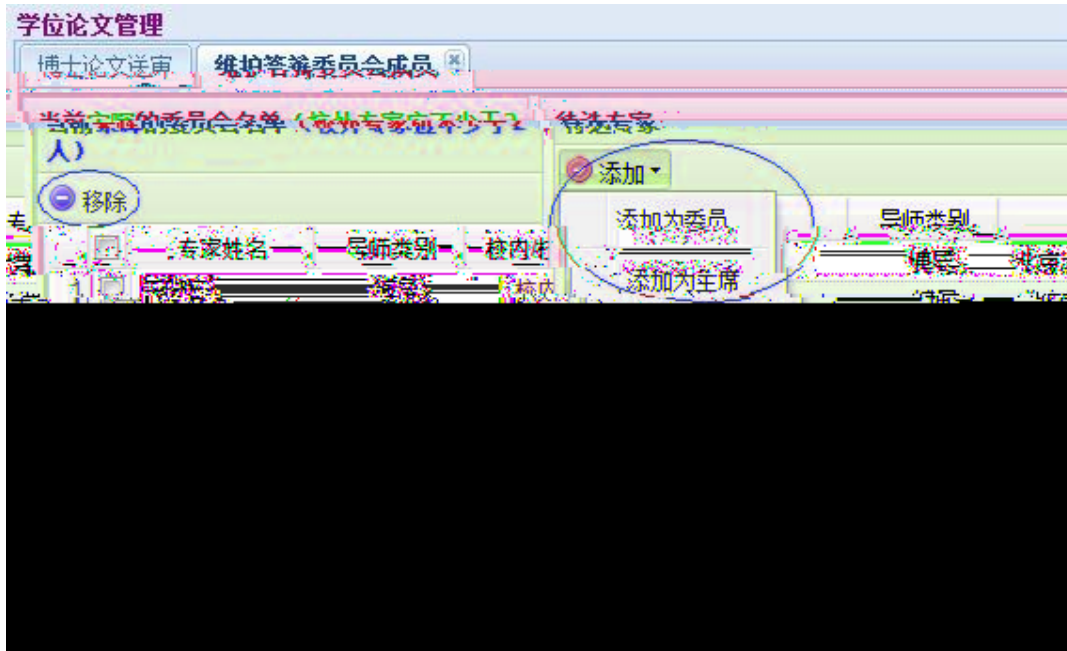
汇总结果

保存

评价要素

论文选题: 为学科前沿, 有开创性, 具有较强的理论意义或实用价值。

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|
| 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 | 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 |
| 写作规范 | | 7、写作规范 |



5.

6.

7.

/

答辩时间/地点

*答辩时间:

*答辩地点:

确定 取消

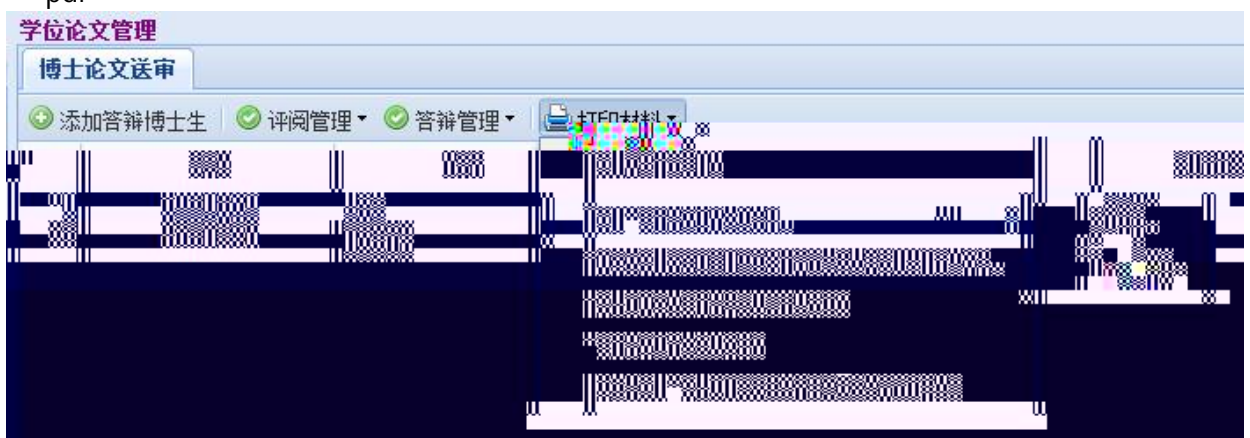
1. A B

2.

2

3.

pdf



4.

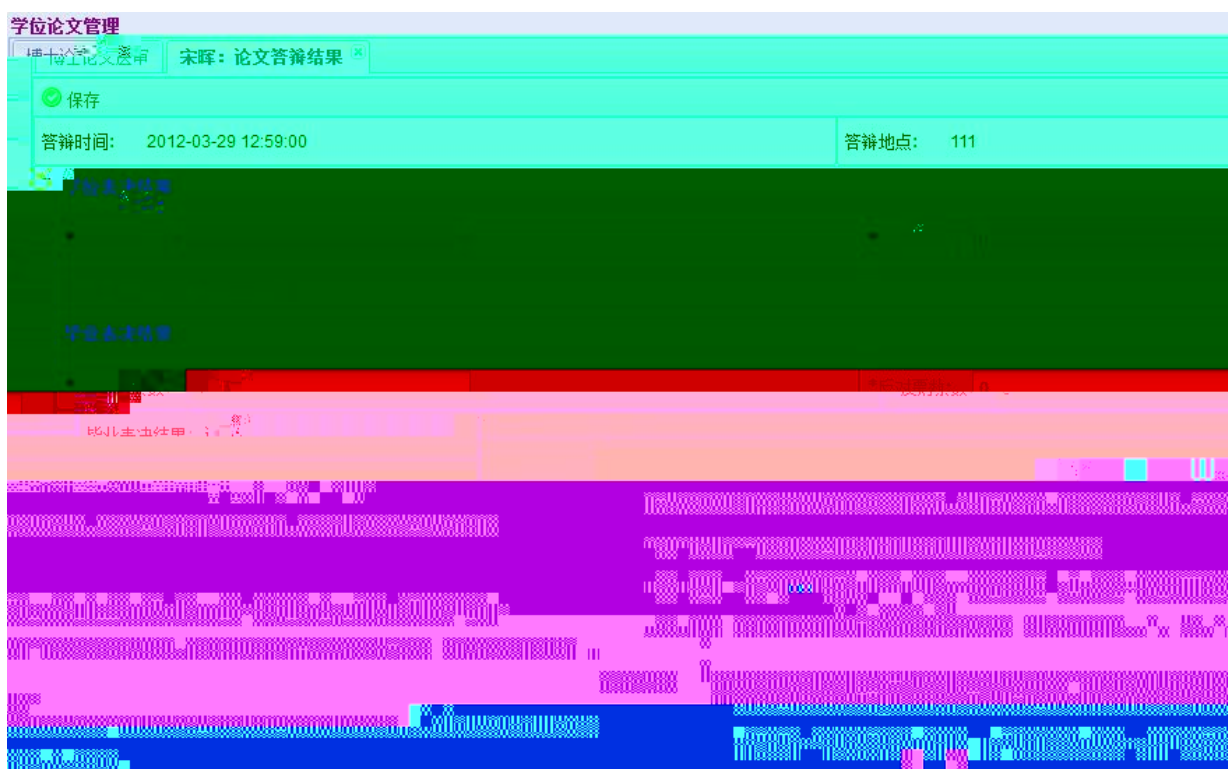
5.



1.



2.



1.



2.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



1.

2.



3.

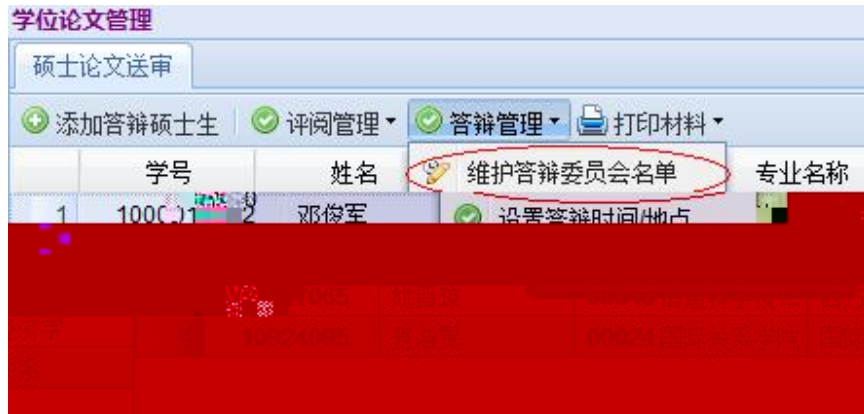
4.

5.





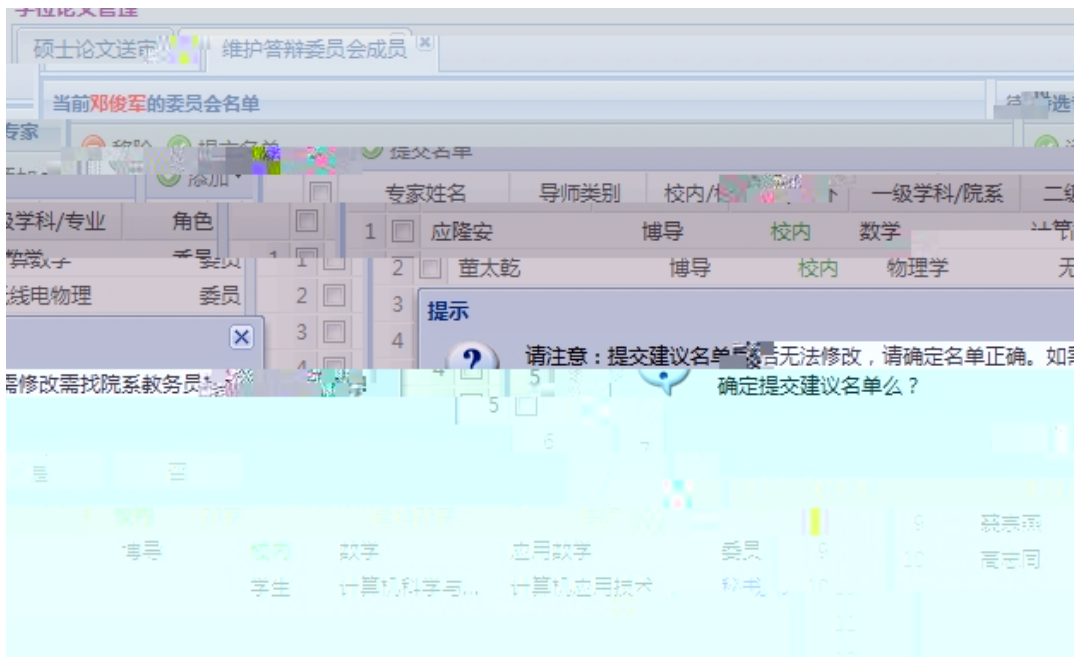
1.



2.



3.



答辩时间/地点

*答辩时间:

*答辩地点:

确定 取消

1. A B

2.

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 | 109924005 | 李进号 | 00024 国际 | |

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

硕士学位论文答辩审批表
硕士学位论文答辩表
硕士学位论文答辩报告书

答辩报告书

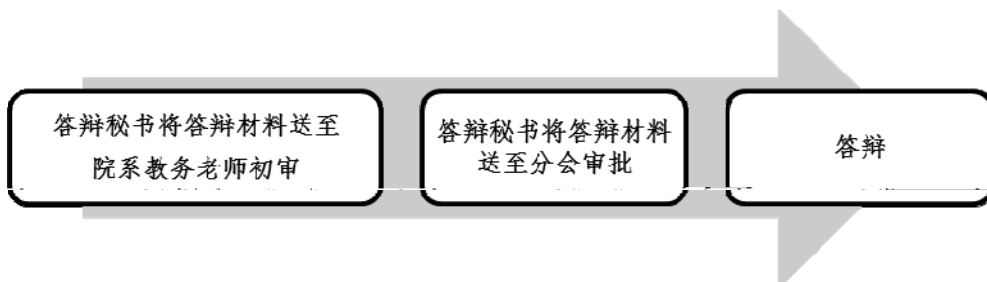
请录入论文答辩报告书

保存并打印 打印空白表格 取消

1

" "

2



1

1

1

2

3

"

"

"

"

"

"

"

"

4

5

,

1

2

3

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



| | | | | |
|---|-----|--|--|--|
| ' | PDF | | | |
| | | | | |
| ' | | | | |
| ' | | | | |
| ' | | | | |
| ' | | | | |
| ' | | | | |
| ' | | | | |
| ' | | | | |
| ' | | | | |
| ' | | | | |
| ' | () | | | |
| ' | | | | |
| ' | | | | |
| ' | | | | |

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：

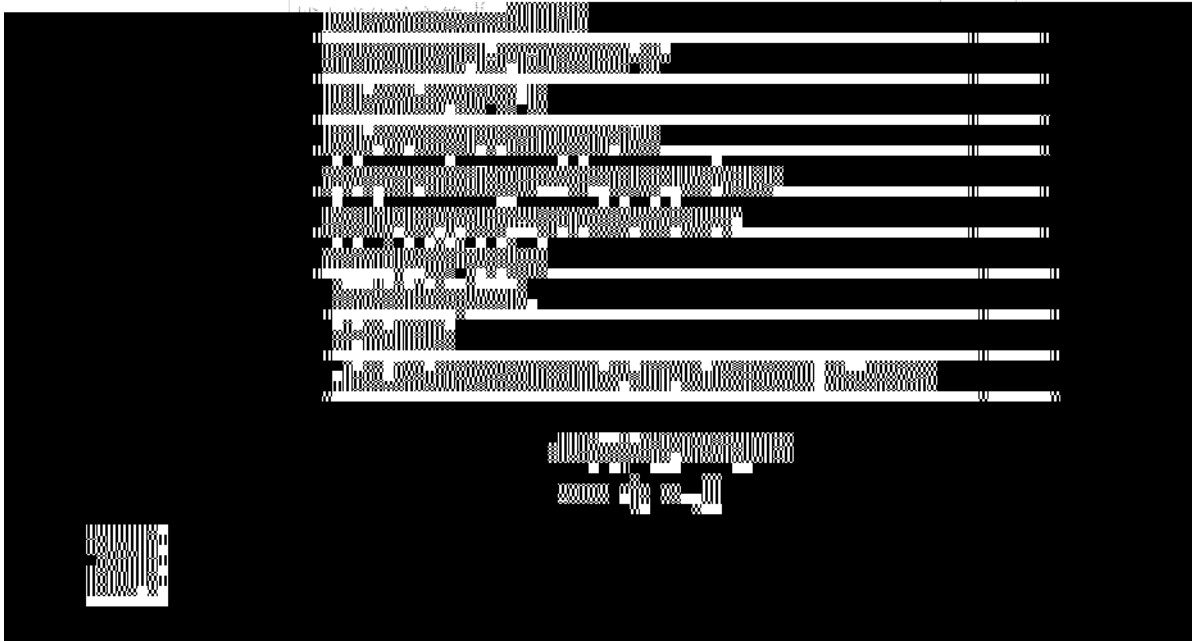
学 号：

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 | |
| 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



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] 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 | |
| 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.

"

" "

"

1



北京大學

.....

.....

.....

.....

2

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



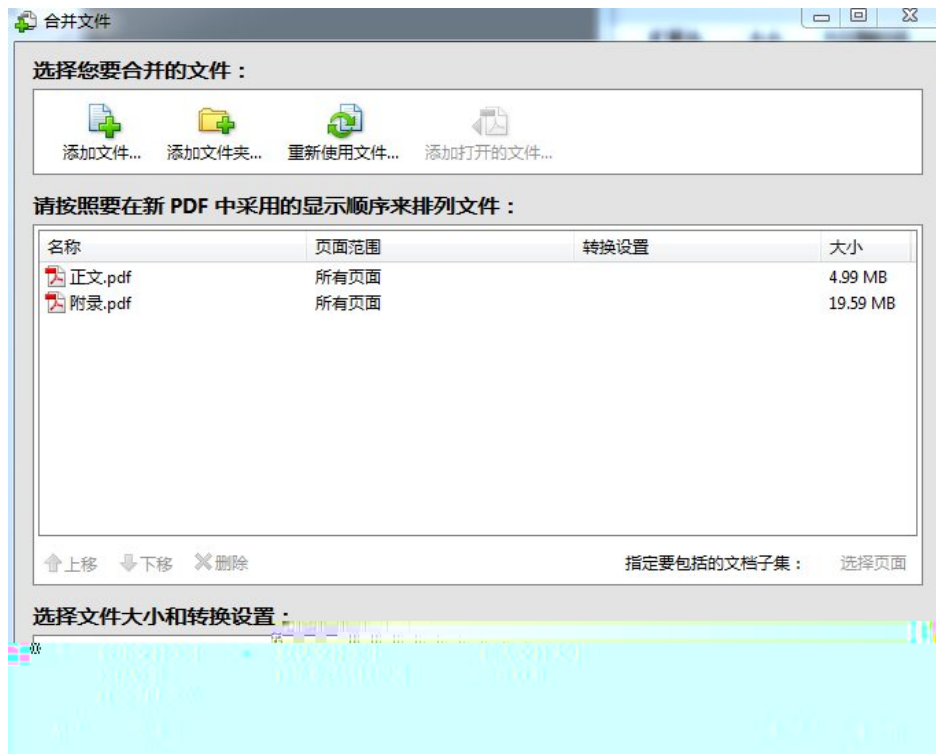
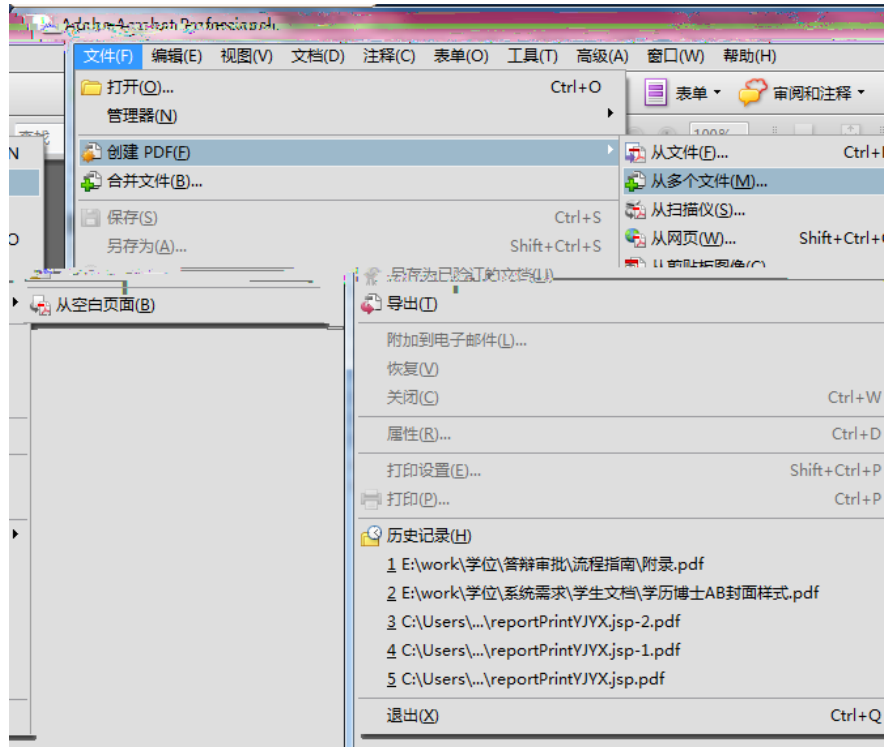
Word Adobe PDF " "

Word

PDF Adobe Acrobat 8.0 PDF

" " "

"



(%'

2013

" " " "

(&"'

1.

2

3

(' "'

(("'

400

" CNKI

" 100

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