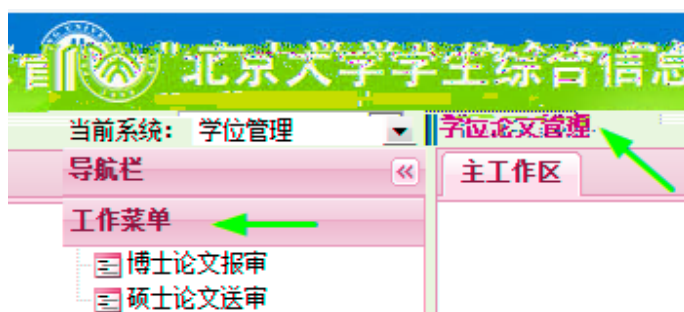


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 审阅结果-苏红文

学生信息

学号: 10548837 研究生类别: 博士 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: * 秘书职称: 博士生 联系电话: 13433296000 电子邮箱: 10548837@163.COM 答辩日期: * 答辩地点: *

评价汇总表

保存

| | 优 | 良 | 中 | 差 | 评价要素 |
|--------------|---|---|---|---|--|
| 1. 论文选题 | | | | | 为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或实用价值。 |
| 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。 |
| 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。 |
| 4. 基础理论和专门知识 | | | | | 基础理论扎实, 掌握专门知识系统、深入。 |
| 5. 答辩情况 | | | | | 答辩时条理清楚, 回答问题准确、全面, 能正确阐述问题的实质, 对未解决的问题, 能正确说明其研究方向。 |

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勰: 论文答辩结果

新增审批材料 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

| 学号 | 姓名 | 院系 | 专业 | 答辩日期 | 答辩地点 | 答辩秘书 | 答辩成绩 | 答辩次数 |
|----------|----|----------|----------|------|------|------|------|------|
| 10548837 | 刘勰 | 信息科学技术学院 | 微电子学与固体电 | 郝一龙 | 20 | 1 | | |

| 博士论文报审 | | | 刘勰: 论文答辩结果 | | |
|---------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|--------------------------------|
| 答辩地点: | 理科一号楼 | 参加人数: | 7 | 答辩时间: | 2011-11-26 14:00:00 |
| 反对票数: | <input type="text" value="0"/> | 弃权票数: | <input type="text" value="0"/> | 赞成票数: | <input type="text" value="7"/> |
| 答辩结果: | 通过 | | | | |
| 反对票数: | <input type="text" value="0"/> | 弃权票数: | <input type="text" value="0"/> | 赞成票数: | <input type="text" value="7"/> |
| 学位表决结果: | 建议授予学位 | | | | |
| 反对票数: | <input type="text" value="0"/> | 弃权票数: | <input type="text" value="0"/> | 赞成票数: | <input type="text" value="7"/> |
| 毕业表决结果: | 通过 | | | | |
| 答辩决议书: | 请输入答辩决议书 | | | | |

9

10

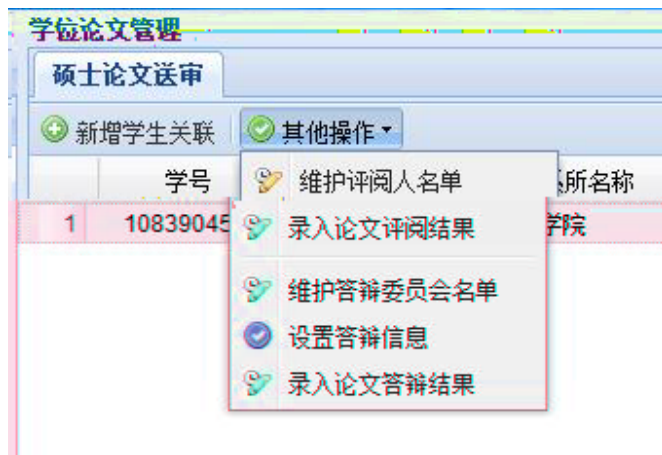
pdf

| 学位论文管理 | | | | | |
|-------------|----|----------|--------|---------------------|--|
| 博士论文报审 | | | | | |
| | | | | | |
| 学号 | 姓名 | 系所名称 | 专业名称 | 论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 | |
| 10548837... | 刘勰 | 信自科学技术学院 | 微中子学与固 | 硕博博士学位研究生学位论文答辩记录 | |

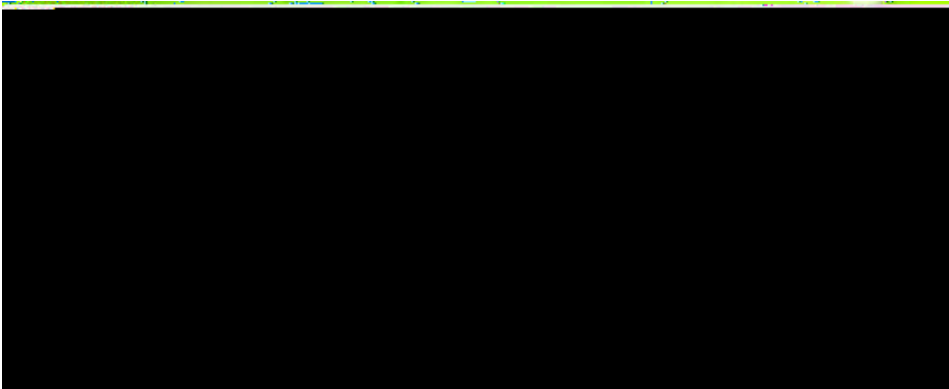
1

2

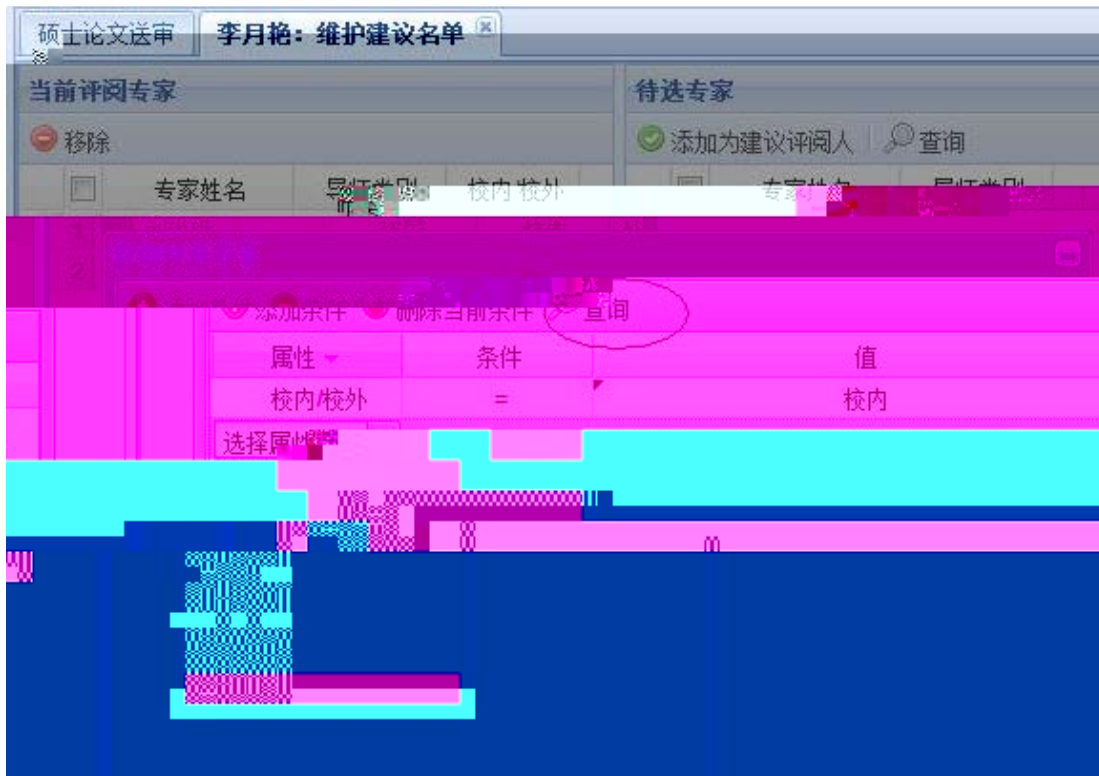
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12