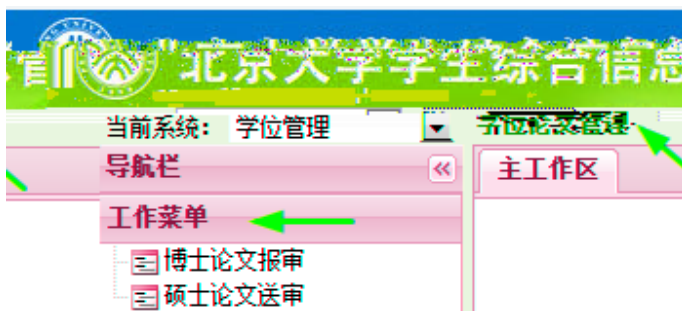


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 评阅结果-苏红文

学生信息

学号: 10811601 导师姓名: 博士 联系电话: 138011601 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: 138011601

评价要素

| 评价要素 | 优 | 良 | 中 | 差 | |
|--------------|---|---|---|---|---|
| 1. 论文选题 | 为学科前沿, 有创新性, 具有较大理论意义或实用价值。 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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。 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. 创新成果 | 具有新的技术思路, 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。 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. 基础理论和专门知识 | 基础理论扎实, 深厚; 专门知识系统, 深入。 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. 科研能力 | 能熟练阅读本专业文献, 能熟练运用所学理论或方法, 能独立完成学位论文。 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐: 论文答辩结果

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

| | | | | | |
|-----|---|----------|----|-------------------|-----|
| 201 | 1 | 10548837 | 刘勐 | 信息科学技术学院 微电子学与固体电 | 郝一龙 |
|-----|---|----------|----|-------------------|-----|

| | | | |
|-----------------|---------|---------------------------|-------------|
| 参加人数: 7 | | 答辩时间: 2011-11-26 14:00:00 | 答辩地点: 理科一号楼 |
| 答辩表决结果 | | | |
| 弃权票数: 0 | 赞成票数: 7 | 反对票数: 0 | |
| 答辩结果: 通过 | | | |
| 学位表决结果 | | | |
| 弃权票数: 0 | 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 | | | |
| 弃权票数: 0 | 赞成票数: 7 | 反对票数: 0 | |
| 毕业表决结果: 通过 | | | |
| 答辩决议书: 请输入答辩决议书 | | | |

9

10

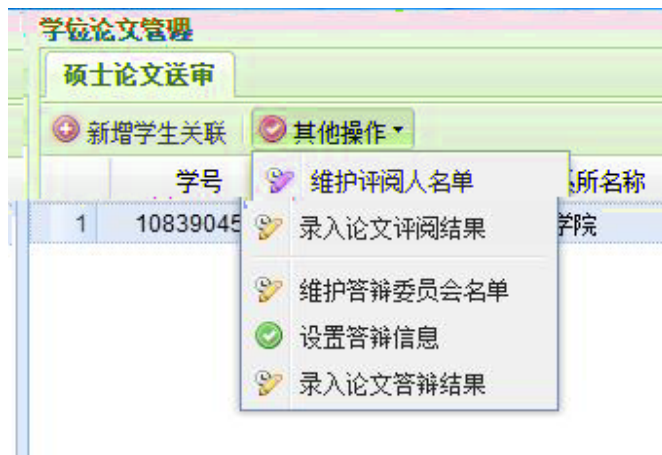
pdf

| 学位论文管理 | | | | |
|---|-------------|----|----------|--------|
| 博士论文报审 | | | | |
| 新增审批材料 录入评阅结果 查看审批状态 其他操作 打印预览 | | | | |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 系所名称 | 专业名称 |
| 1 | 10548837... | 刘劲 | 信自科学技术学院 | 微中子学与固 |
| 论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 硕博学位论文研究生学位论文答辩记录 | | | | |

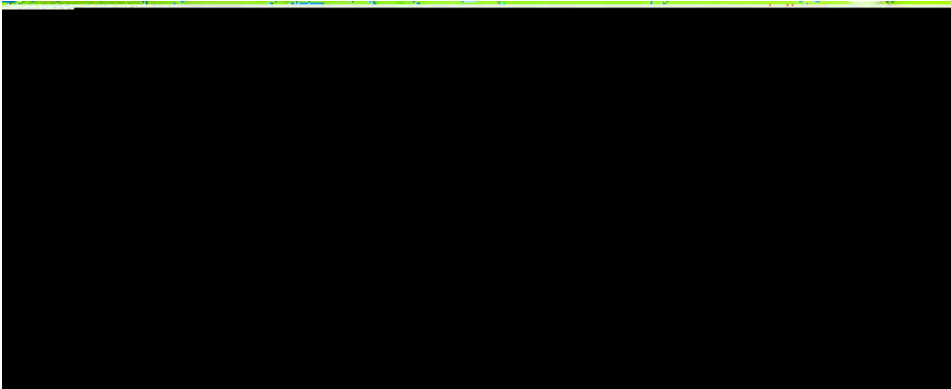
1

2

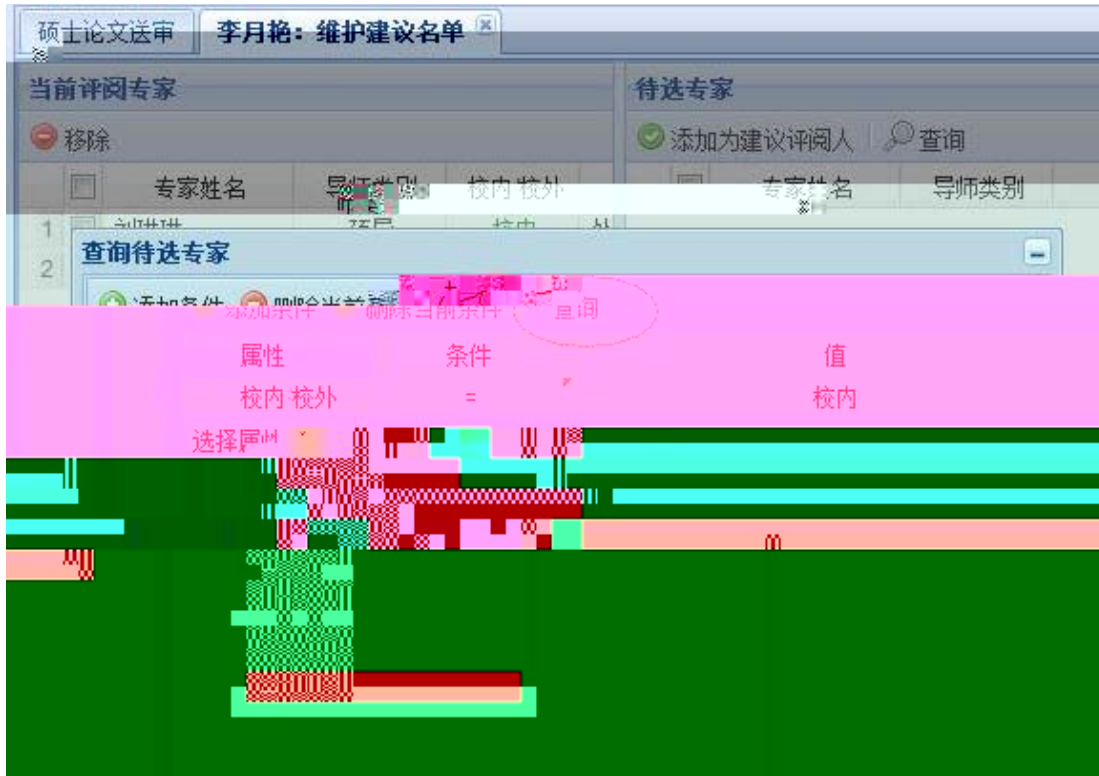
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12