

1

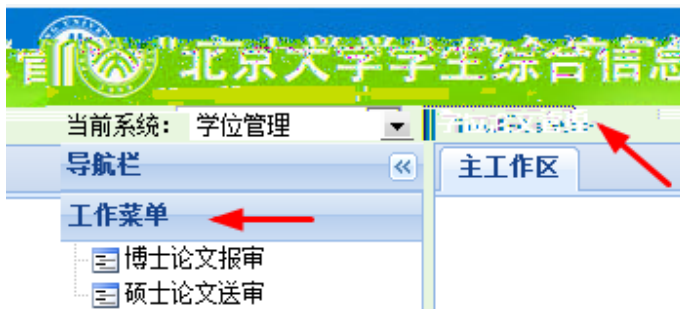
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



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: 13811601 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: 13633398888

*电子邮箱: xiangt@jlu.edu.cn

答辩日期:

答辩汇总结果

保存

| | 良 | 中 | 差 | 评价要素 | 优 |
|--------------|---|---|---|--|---|
| 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。 | |
| 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, 深厚; 专门知识系统, 深入。 | |
| 5. 答辩表现 | | | | 答辩过程条理清晰, 逻辑性强, 回答问题准确, 表现出较强的学术功底。 | |

5
6
7
8

10

4

博士论文报审 刘勐: 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

| | | | | | | |
|--------|----|-------------------|-----|----|---|----|
| 548837 | 刘勐 | 信息科学技术学院 微电子学与固体电 | 郝一龙 | 20 | 1 | 10 |
|--------|----|-------------------|-----|----|---|----|

博士论文报审 刘勰: 论文答辩结果

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:

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 | 操作 |
|----|-------------|----|----------|--------|--|
| 1 | 10548837... | 刘勰 | 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 |

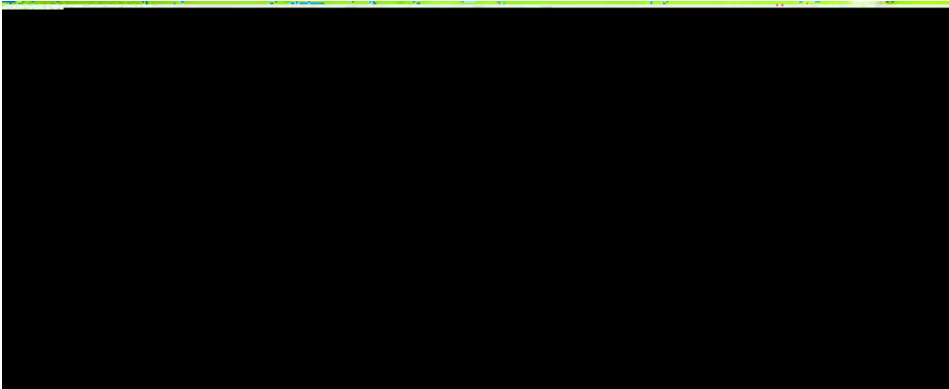
1

2

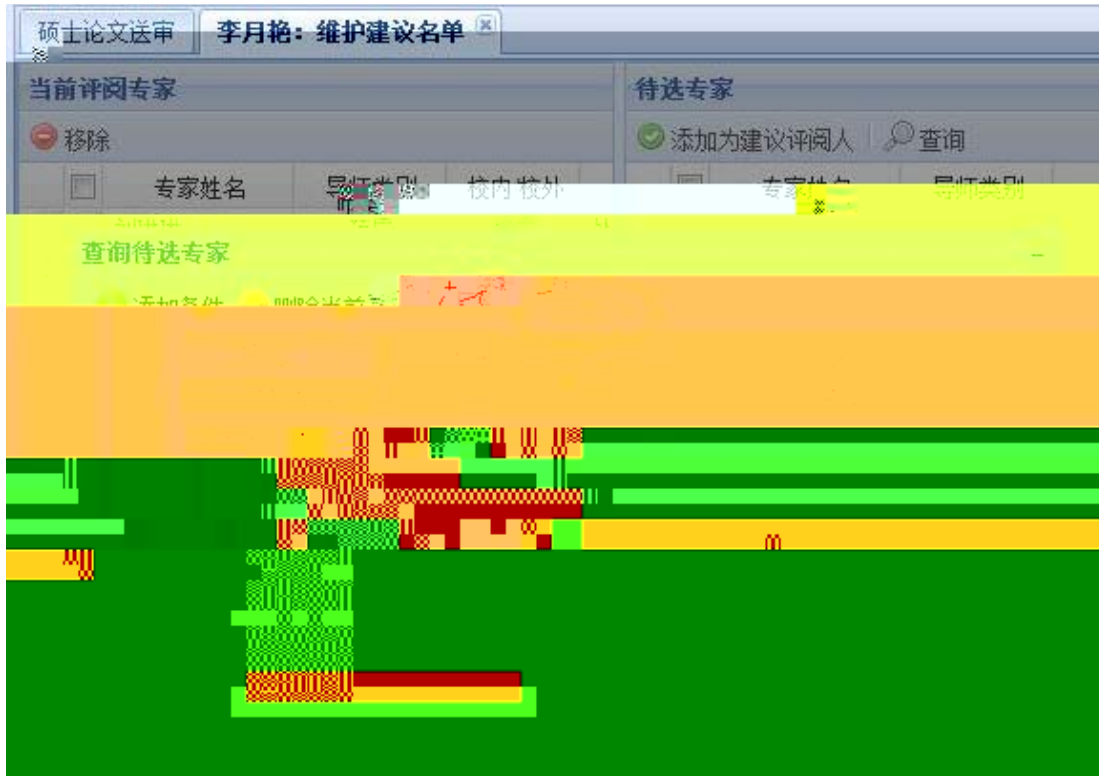
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12