

1

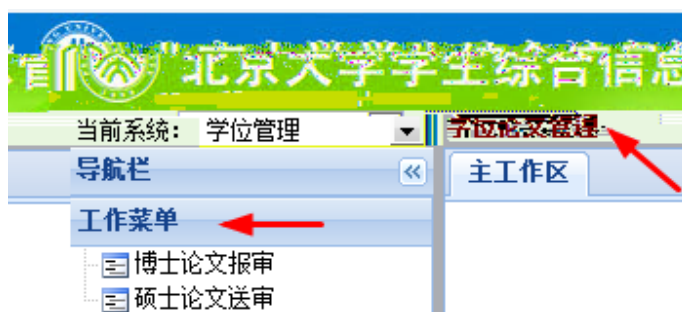
firefox

<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: 15011001 研究方向: 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: 13433398904

电子邮箱: []

身份证号: []

评价汇总结果

保存

| | 优 | 良 | 中 | 差 | 评价要素 |
|--------------|---|---|---|---|---|
| 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。 |
| 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. 基础理论和专业知识 | | | | | 基础理论扎实, 渊博; 专门知识系统, 深入。 |
| 5. 答辩表现 | | | | | 能流利、准确地回答问题, 有较强的学术功底和表达能力, 能条理清晰地抓住重点。 |

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘劼: 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

| | | | | | |
|----------|----|-------------------|-----|----|---|
| 10548837 | 刘劼 | 信息科学技术学院 微电子学与固体电 | 郝一龙 | 20 | 1 |
|----------|----|-------------------|-----|----|---|

| | | | | |
|--|---------|---------|---------------------------|-------------|
| 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: <input type="text" value="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 | | | |
| 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 | |
| 1 | 10548837... | 刘劲 | 信自科学技术学院 微中子学与固 | 硕博学位论文研究生学位论文答辩记录 | |

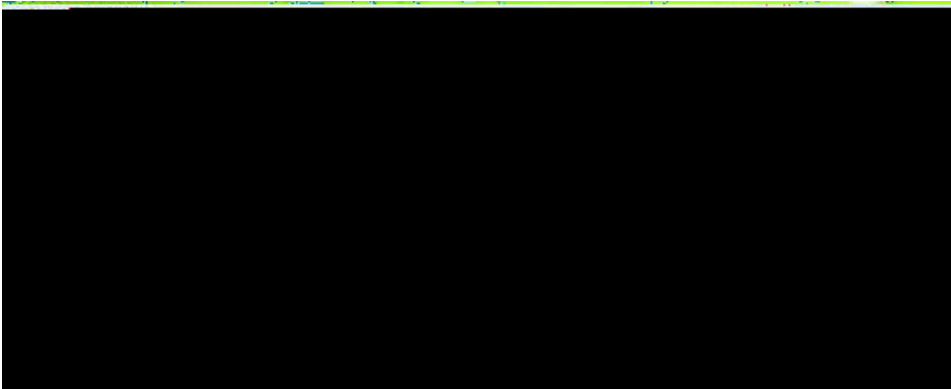
1

2

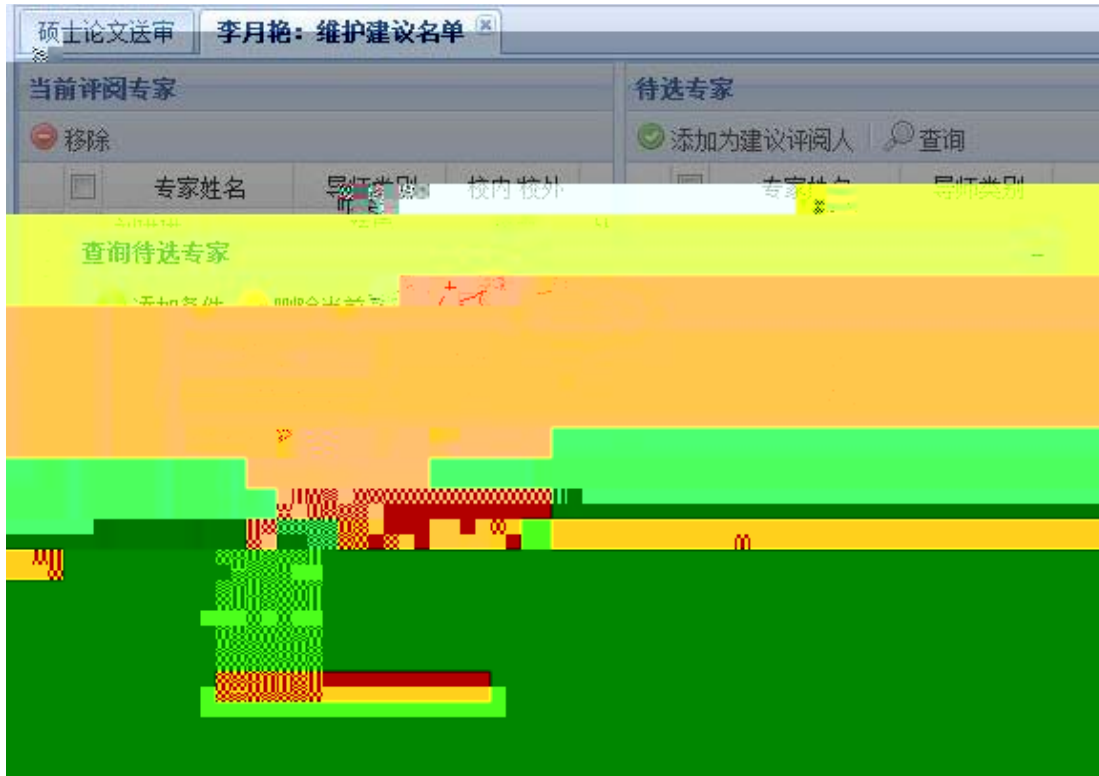
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12