

1

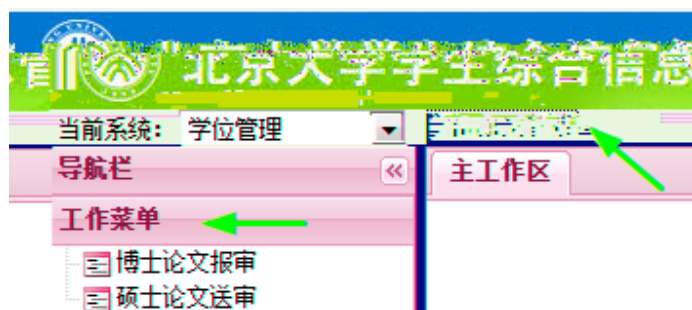
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

学位论文管理

博士论文报审 评阅结果: 苏红文

学生信息

学号: 19011601 研究生类别: 博士 姓名: 生命科学学院 专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名: *秘书职称: *联系电话:

答辩秘书邮箱:

评阅汇总结果:

保存

| | 差 | 评价要素 |
|--------------|--|---------|
| 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。 | 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。 | 0 0 0 0 |
| 4. 基础理论和专门知识 | 基础理论扎实、宽厚;专门知识系统、深入。 | 0 0 0 0 |
| 5. 针用能力 | 独立完成创造性的工作,能运用所学的理论和方法,解决本学科工作上的难点。 | 0 0 0 0 |

5

10

6

4

7

8

| 博士论文报审 | | 刘勐: 论文答辩结果 | |
|---|-------------------|------------------------------|-------------|
| <input checked="" type="radio"/> 新增审批材料 | | <input type="radio"/> 录入评阅结果 | |
| <input checked="" type="radio"/> | 新增审批材料 | <input type="radio"/> | 录入评阅结果 |
| <input checked="" type="radio"/> | 查看审批状态 | <input type="radio"/> | 其他操作 |
| <input checked="" type="radio"/> | 打印预览 | <input type="radio"/> | |
| 学号 | 姓名 | 学院 | 专业 |
| 837 刘勐 | 信息科学技术学院 微电子学与固体电 | 郝一龙 | 201 1 10548 |

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

| | | | | | | |
|-----------------|-------|---|-------|---------------------|-------|-----|
| 号楼 | 参加人数: | 7 | 答辩时间: | 2011-11-26 14:00:00 | 答辩地点: | 理科一 |
| 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

| | 学号 | 姓名 | 系所名称 | 专业名称 |
|---|----------|----|----------|------------|
| 1 | 10549837 | 刘勐 | 信息科学技术学院 | 微电子学与固体电子学 |

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表
该表由各学院、系、所填写，由各学院、系、所负责人审核并签字盖章。

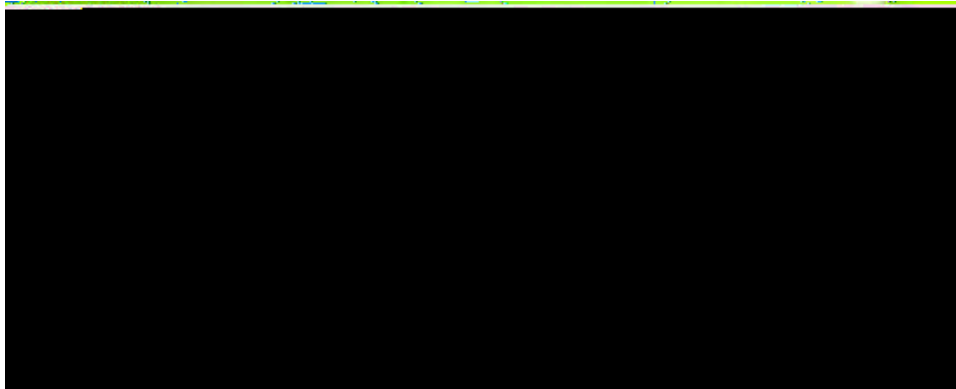
1

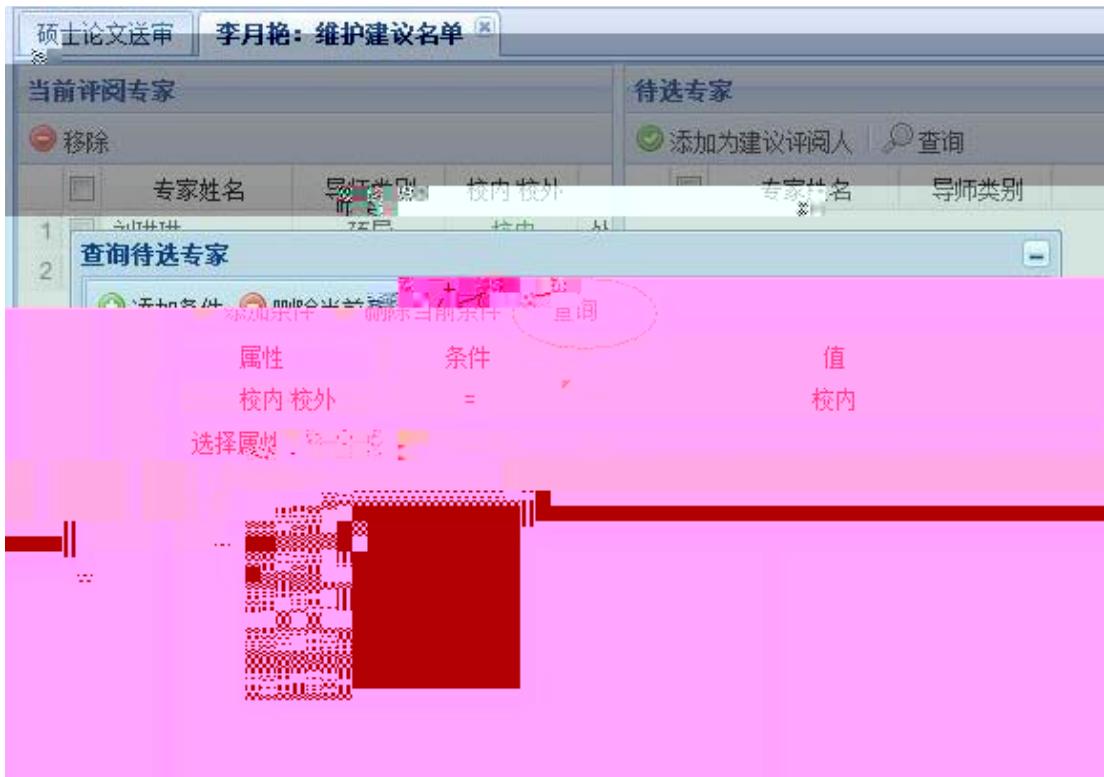
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12