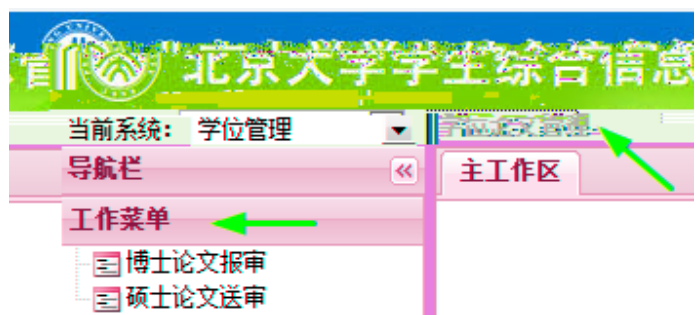


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

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: 19011801 姓名: 苏红文 性别: 女 学科类别: 生物科学与工程
专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名: 苏红文 秘书职称: 博士生 联系电话: 13433333333

答辩秘书评价

答辩秘书评价

评阅汇总结果

评价要素

| | 良 | 中 | 差 | 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。 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 5. 研究能力 | 研究能力强,能够独立提出研究课题,能较好地综合运用所学知识,解决实际工作中的难点。 | 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

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

| | | | | | |
|----------------|-------|-----------------|--------|---------------------|-------|
| 理科一号楼 | 参加人数: | 7 | 答辩时间: | 2011-11-26 14:00:00 | 答辩地点: |
| 弃权票数: 0 | | 赞成票数: 7 反对票数: 0 | | | |
| 答辩表决结果: 通过 | | | | | |
| 学位表决结果: 建议授予学位 | | | | | |
| 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 | 电子信息工程 |

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

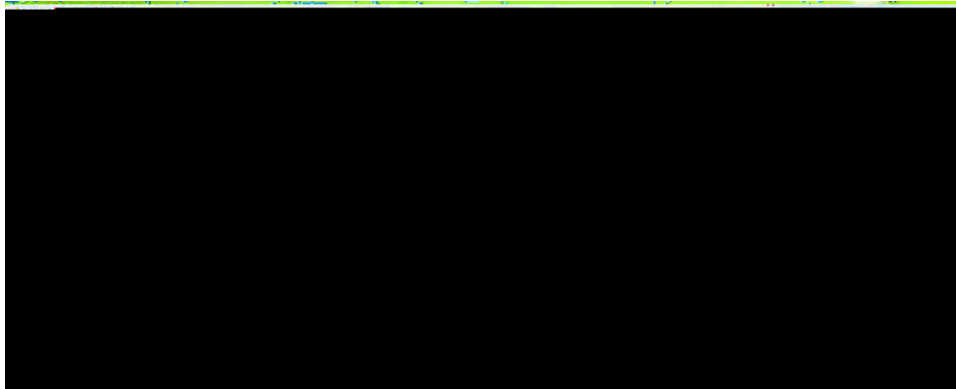
1

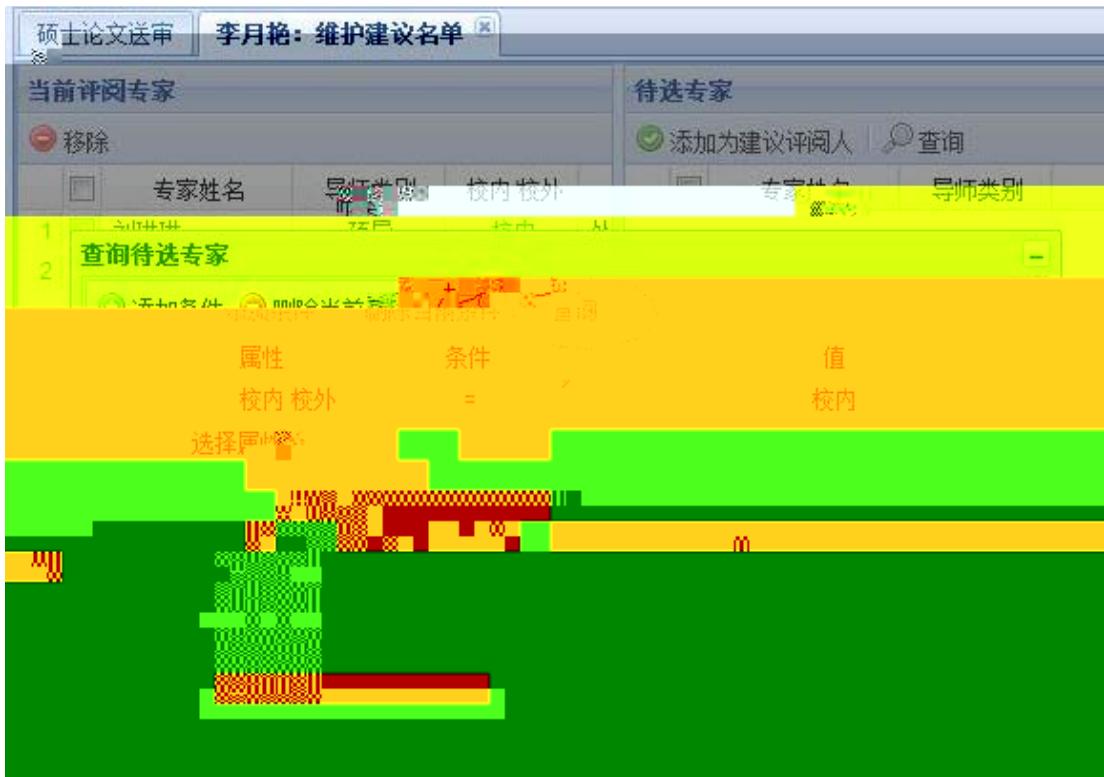
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12