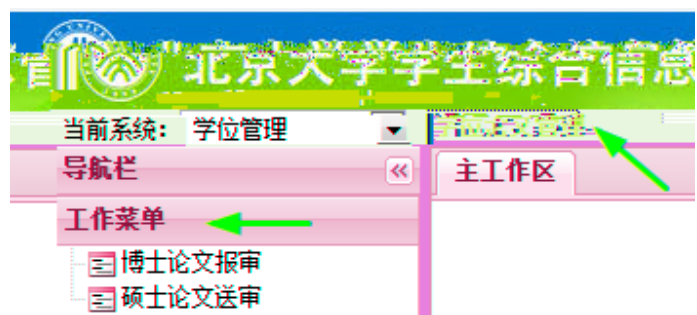


firefox

<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: 198111801  
姓名: 苏红文  
性别: 女  
学院: 电子科学与技术  
专业: 微电子学与固体电子学  
导师: 郝一龙  
状态: 待答辩  
答辩日期: 2024-03-25  
答辩地点: 电子科学与技术学院报告厅

答辩秘书信息

\*秘书姓名:   
\*秘书职称: 博士生  
联系电话: 13423220000  
电子邮箱: suhongwen@jlu.edu.cn  
是否保密: 否

评阅汇总结果

评价要素

优 良 中 差

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,宽厚;专门知识系统,深入。  
5. 写作水平: 文章结构合理,逻辑清晰,语言流畅,文字表达准确,论据充分,论证严密,结论可靠,注释规范。  
6. 答辩表现: 答辩态度认真,回答问题准确,逻辑清晰,表达流畅,能够较好地回答评委的提问。

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

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

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

答辩地点: 理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一号楼
弃权票数: 0		赞成票数: 7 反对票数: 0	
答辩结果: 通过			
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			
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	105498370	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

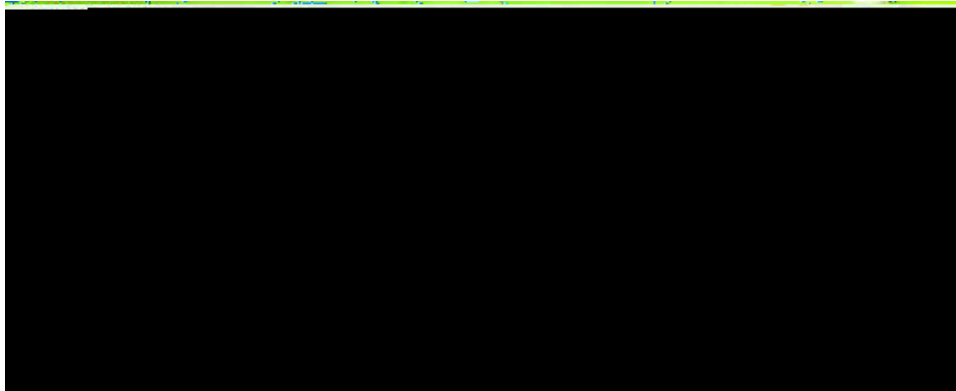
1

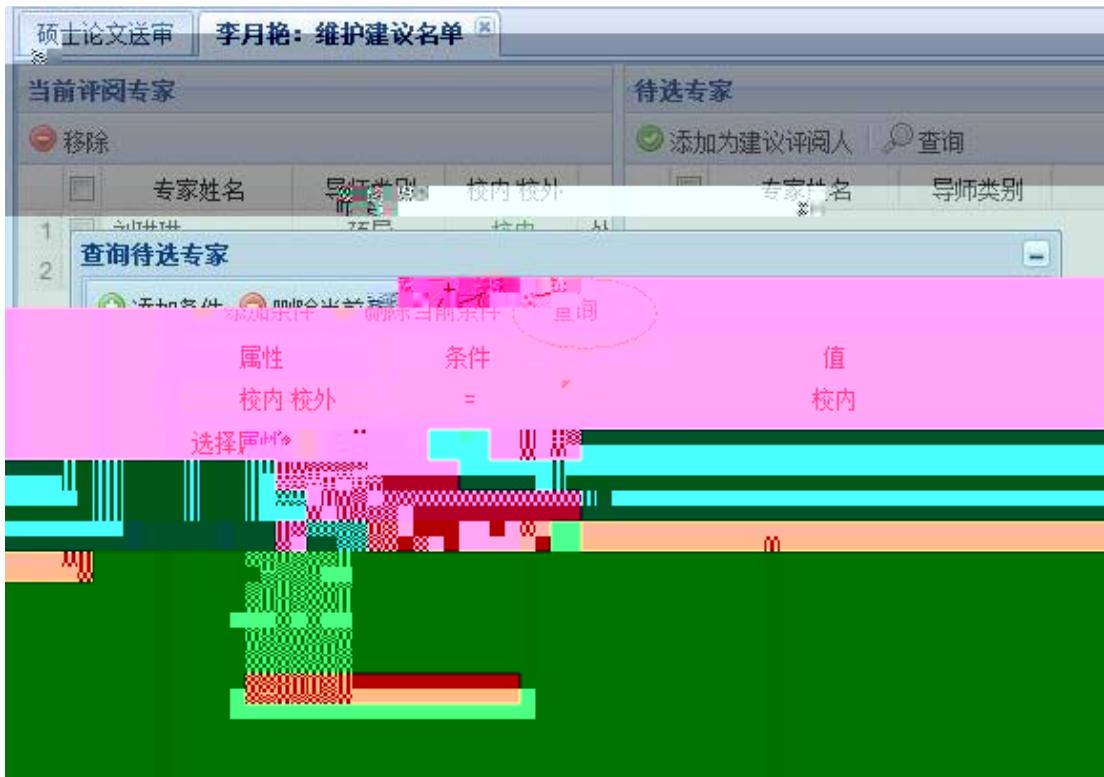
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12