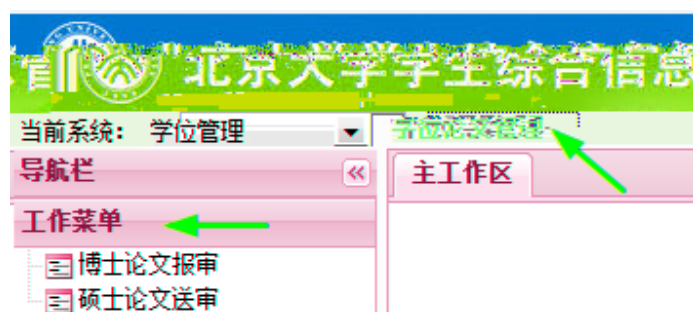


#

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

学生后台

姓名: 苏红文 性别: 女 学院: 生物科学学院 班级: 1班

答辩日期: 2023-06-15 评阅日期: 2023-06-15

答辩状态: 待答辩 评阅状态: 待评阅

答辩秘书: 孙教授

答辩秘书信息

秘书姓名: 孙教授
秘书职称: 教授
联系电话: 13822222222

评价要素

	优	良	中	差	评价要素
1. 学术选题	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. 解决能力	解决了专业领域内的实际问题, 能够综合运用所学知识, 有较强的解决问题的能力。	0	0	0	0

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

博士论文报审 刘勐：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:			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

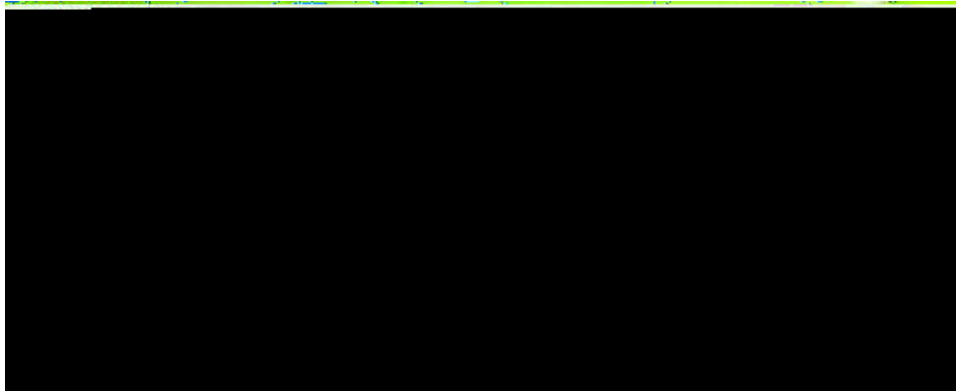
1

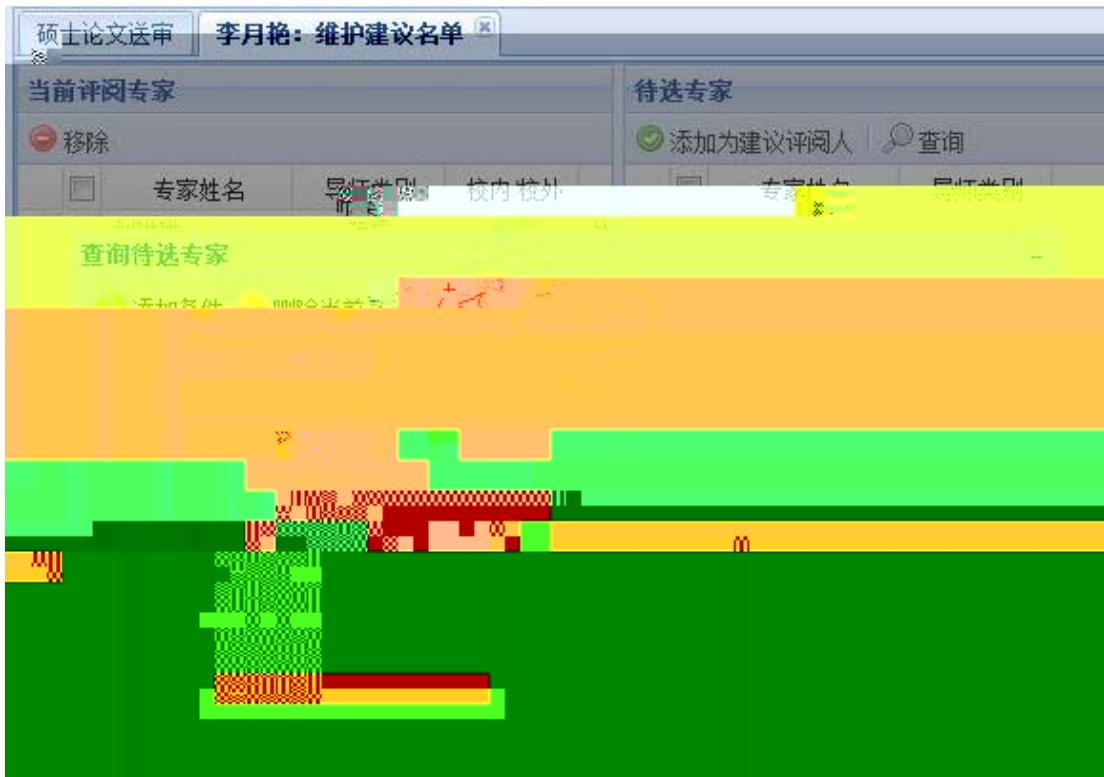
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12