

1

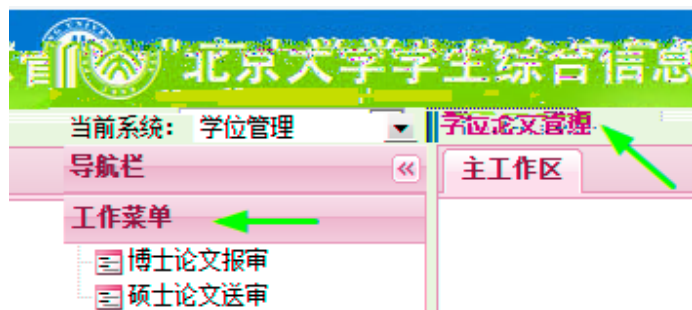
firefox

<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

姓名: 19811801 可否答辩处: 通过 例题: 先到答辩室。 备注: 预答辩、

论文状态: 评阅阶段(待修改) 生产状态: 没有交存 会议状态: 会议未开始 会议时间: 2024-04-10 10:00-12:00

答辩秘书信息

秘书姓名: 学生姓名: 博士生
秘书职称: 联系电话: 13433333333
电子邮箱: 密码:
是否保密: 是 否

评阅汇总结果

评价要素

	良	中	差	
1. 论文选题	科学的前沿,具有创新性,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、宽广;专门知识系统、深入。	0	0	0
5. 研究能力	独立完成论文选题、设计研究方案、数据采集与分析、撰写论文等全部工作,方法科学合理,论据充分,结论可靠。	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

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

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:	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	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

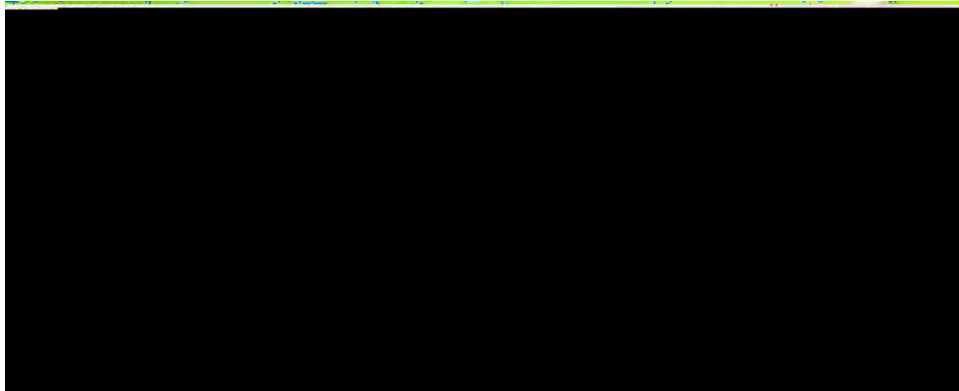
1

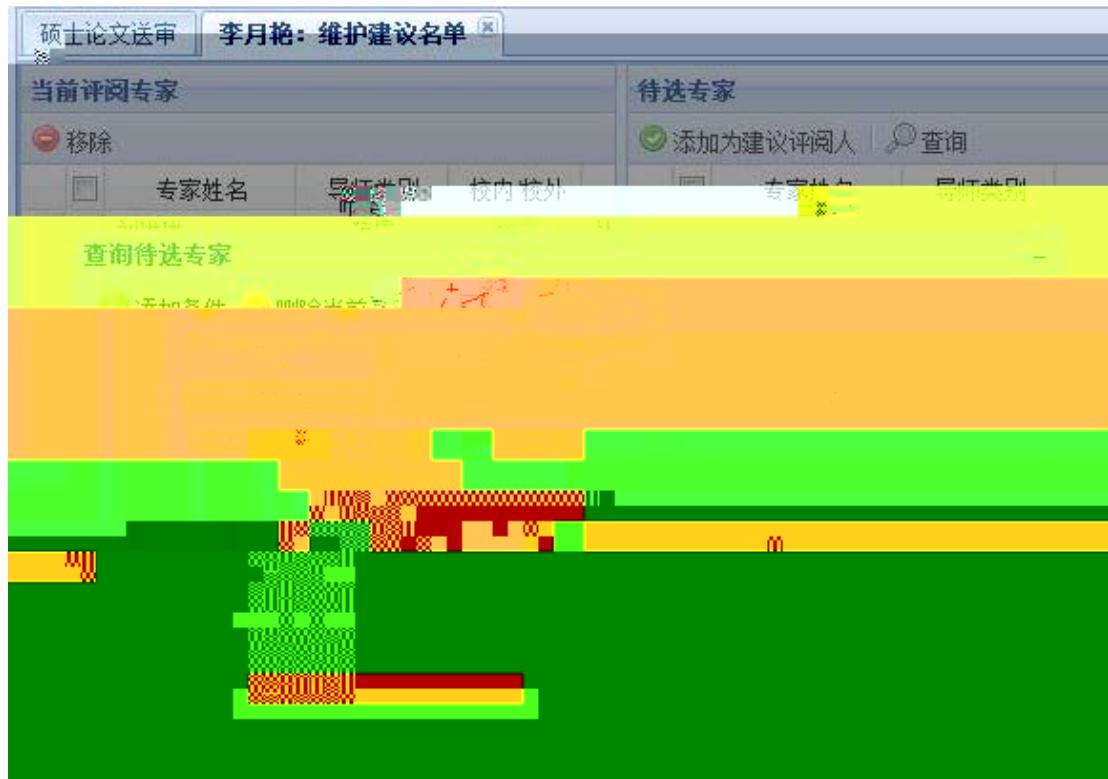
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12