

1

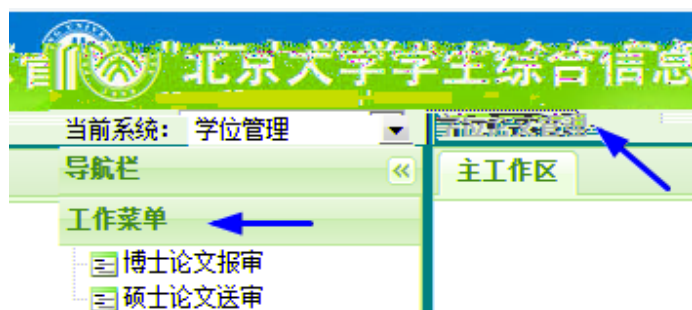
firefox

<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: 198111801  
姓名: 苏红文  
性别: 女  
专业: 电子科学与技术  
状态: 待答辩  
备注: 无

答辩秘书信息

\*秘书姓名:   
\*秘书职称:  博士生  
联系电话: 13463372004  
电子邮件: sunhongwen@it.edu.cn  
是否保密:

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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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, 阐释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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. 整体水平	论文整体水平较高, 在某些方面有独到之处, 能够体现作者的综合能力, 技术路线清晰且可行。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

编号: 1 学号: 10548837 姓名: 刘勐

学院: 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙

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	10549837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体器件

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

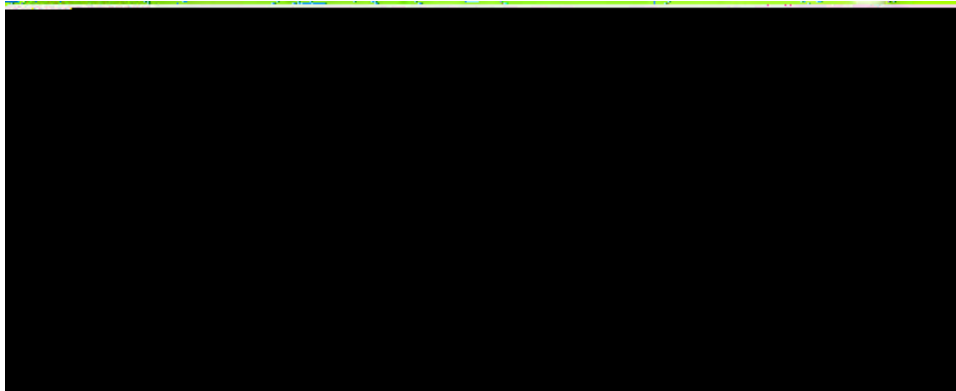
1

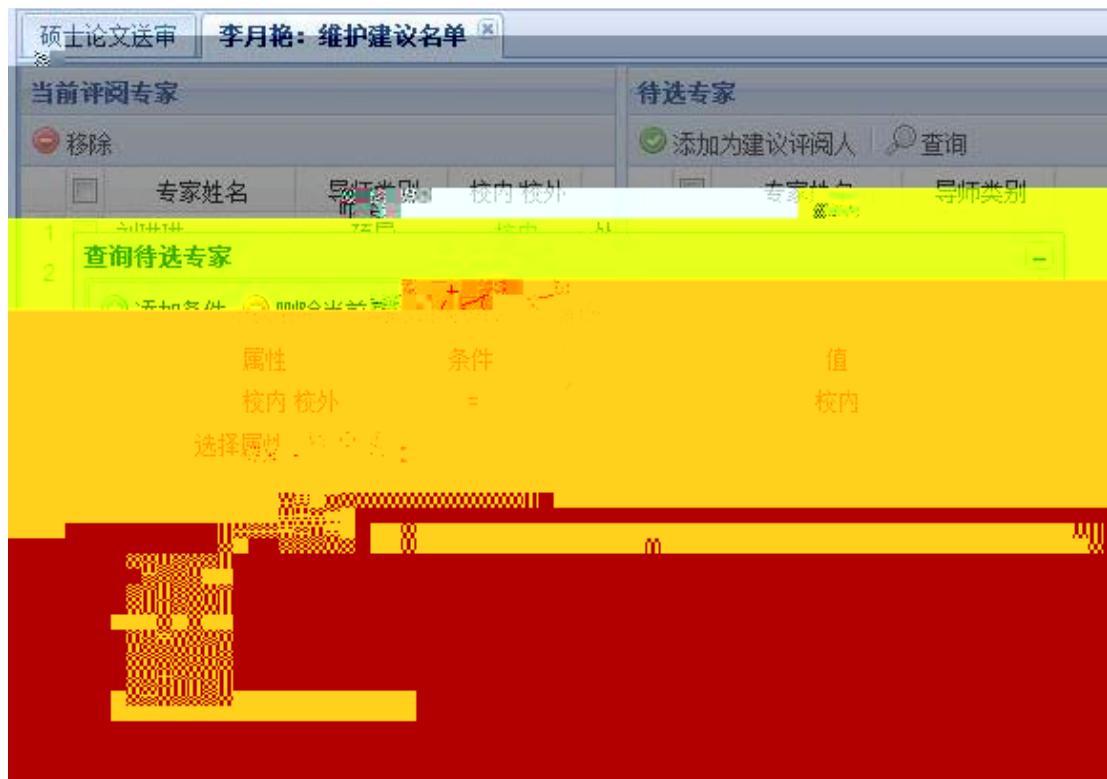
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12