

1

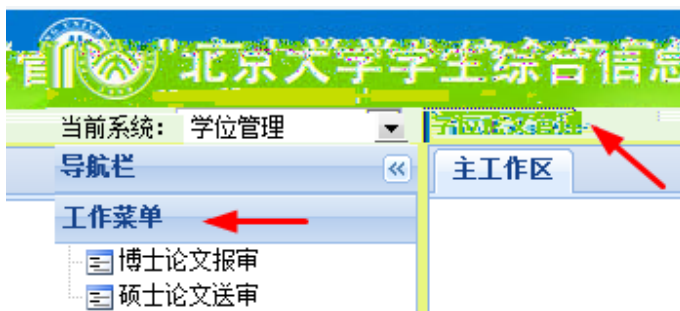
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 审阅结果-苏红文

学生信息

学号: 1054837 研究生类别: 博士 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

论文题目: 基于... 的... 研究

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: []

评价要素

要素	优	良	中	差	评价
1、论文选题	为学科前沿, 有所创新, 具有较大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, 宽广; 专门知识系统, 深入。	0	0	0	0
5、科研能力	独立从事科学研究的能力, 能综合运用所学知识分析和解决学术问题, 能从事科研工作。	0	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 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

1054837	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	20	1
---------	----	-------------------	-----	----	---

答辩地点: 理科一号楼			参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00
反对票数: <input type="text" value="0"/>			弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>
			答辩结果: 通过	
反对票数: <input type="text" value="0"/>			弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>
			学位表决结果: 建议授予学位	
反对票数: <input type="text" value="0"/>			弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>
			毕业表决结果: 通过	
			答辩决议书: <input type="text" value="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				
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微电子学与固

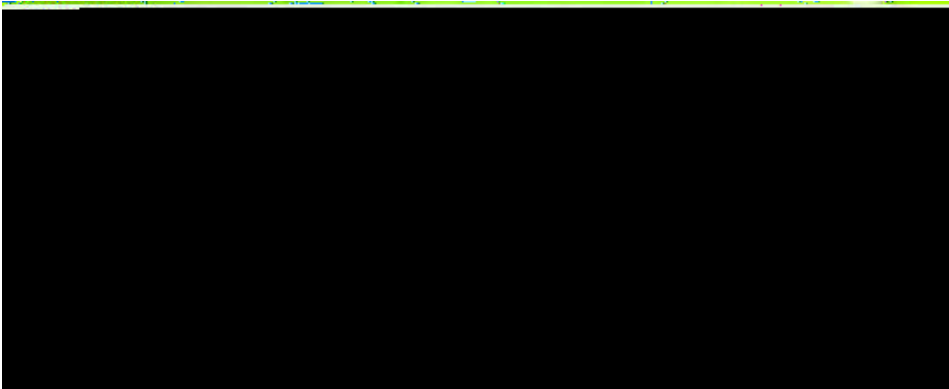
1

2

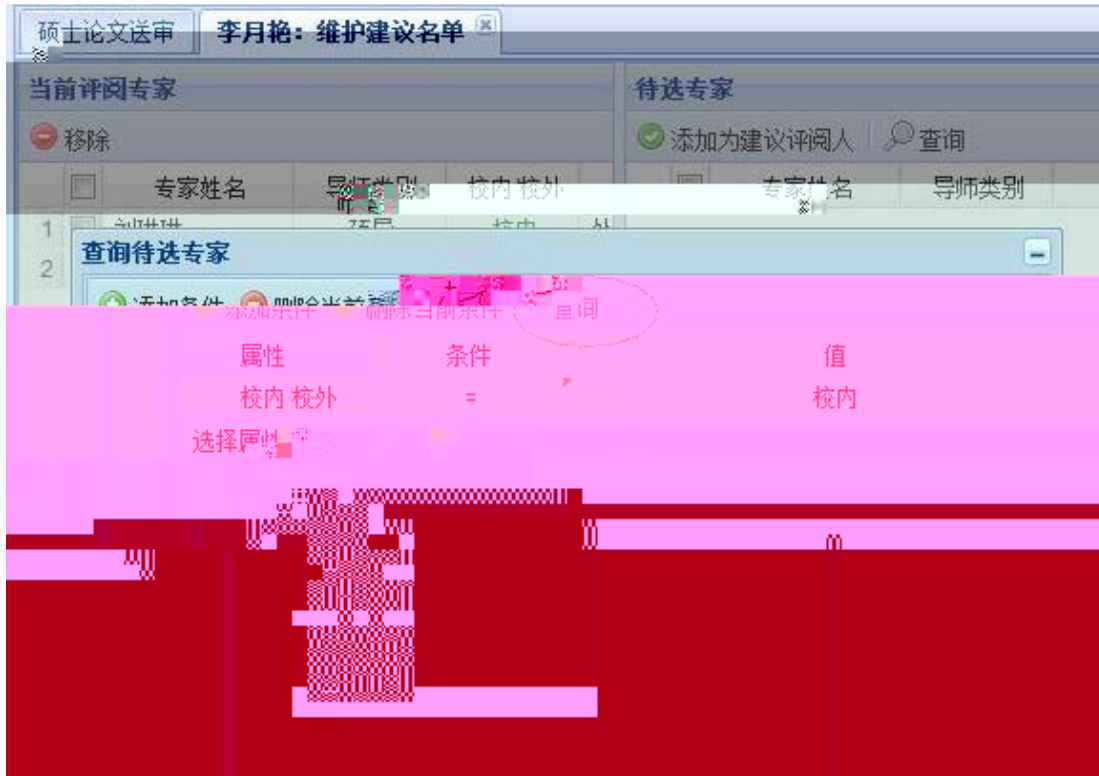
3



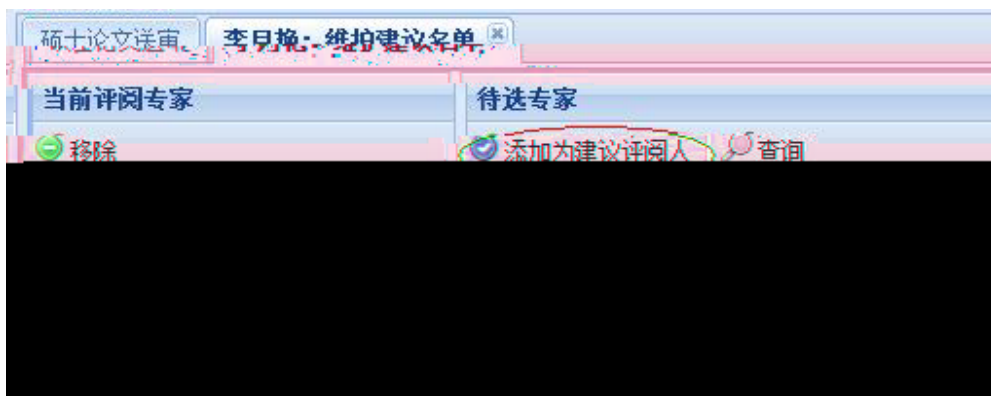
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12