

1

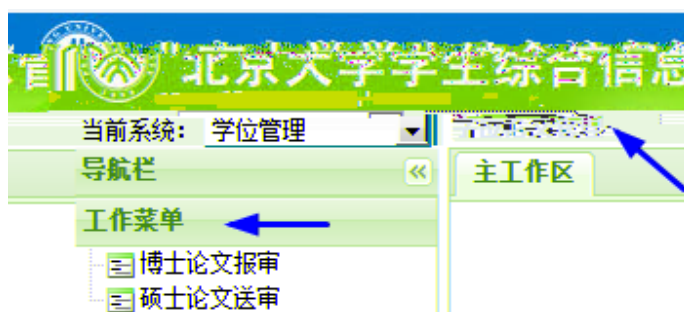
firefox

<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-苏虹文

学生信息

学号: 10548837 研究生类别: 博士 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: \* 秘书姓名: 博士生

秘书职称: \* 秘书职称: 17423

联系电话: \* 联系电话: 13920000000

电子邮箱: \* 电子邮箱: 13920000000@163.com

是否答辩:  是  否

是否答辩:  是  否

返回 保存

	优	良	中	差	评价要素
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。
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、宽广; 专门知识系统、深入。
5、科研能力:					独立从事创造性科学研究能力, 能熟练运用所学理论或技术解决科研工作中的难点。

5  
6  
7  
8

10

4

博士论文报审 刘勰: 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

序号	学号	姓名	系所名称	录入论文答辩结果	刘姓名	学号
1	10548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙		20

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科
<b>答辩表决结果</b>			
	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0
答辩结果: 通过			
<b>学位表决结果</b>			
	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			
<b>毕业表决结果</b>			
	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					
<span>新增审批材料</span> <span>录入评阅结果</span> <span>查看审批状态</span> <span>其他操作</span> <span>打印预览</span>					
学号	姓名	系所名称	专业名称	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表	
10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微电子学与固	硕博研究生学位论文答辩记录	

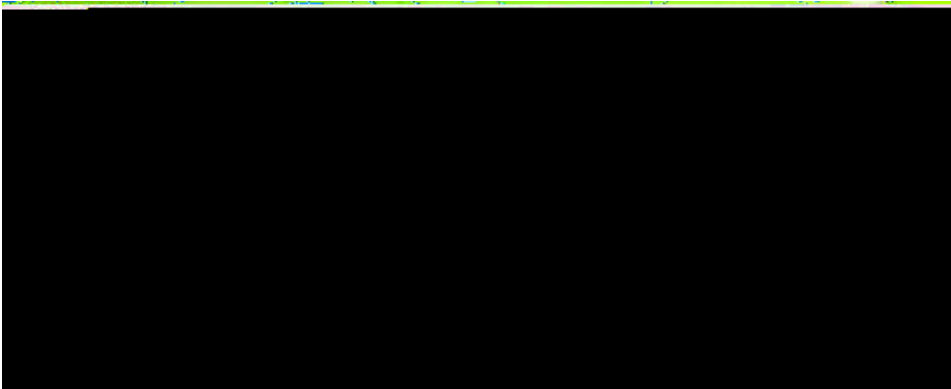
1

2

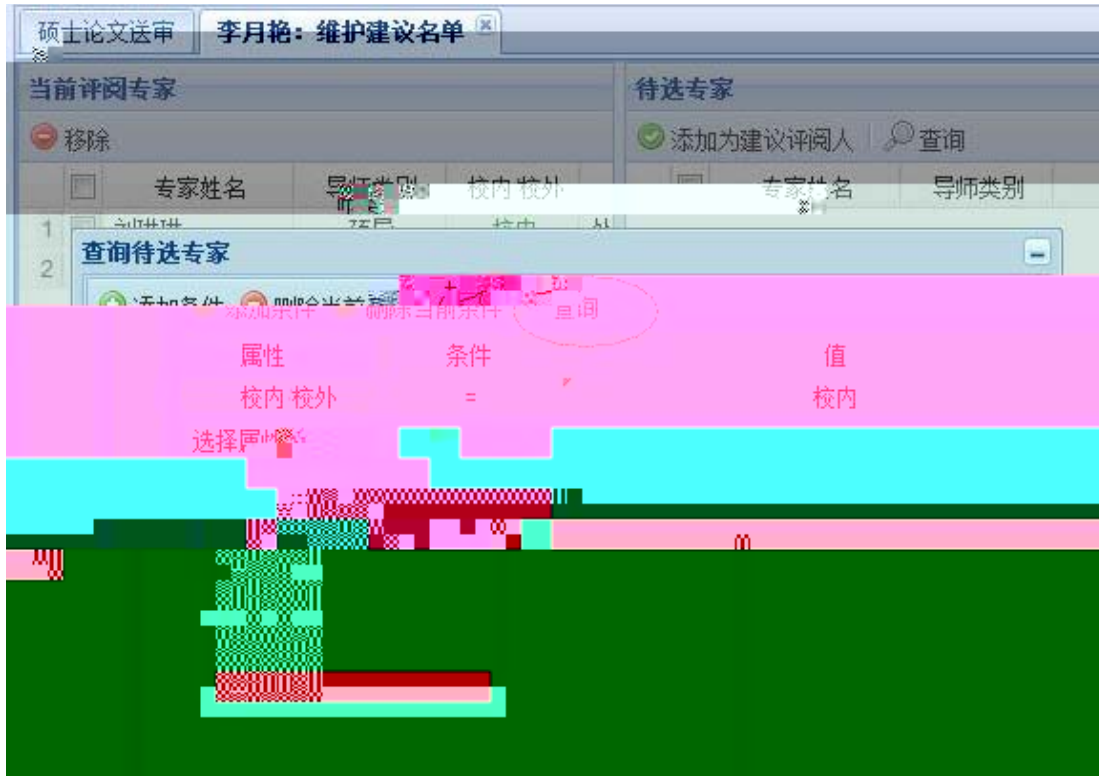
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12