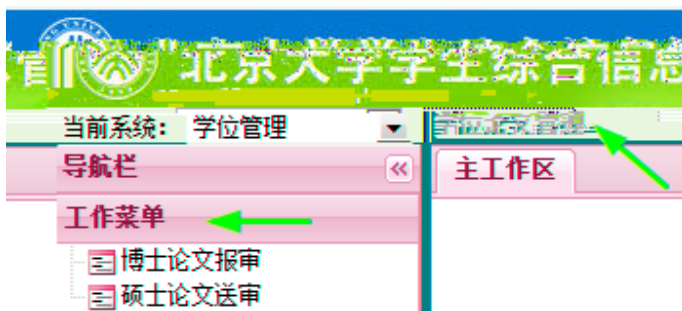


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



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

姓名: 15811001 研究方向: 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: [输入框]

\*秘书职称: 博士生

\*联系电话: 13623226000

\*电子邮箱: 3102m@163.com

\*身份证号: [输入框]

返回 保存

优	良	中	差	评价要素
0	0	0	0	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。
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, 深厚; 专门知识系统、深入。
0	0	0	0	5. 科研能力 独立从事创造性科学研究能力, 能灵活运用科学思维或方法, 独立解决科研工作中的难点。

5

10

6

4

7

8

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			
1548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙
		20	1 10

博士论文报审			刘勰: 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
<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					
<a href="#">新增审批材料</a> <a href="#">录入评阅结果</a> <a href="#">查看审批状态</a> <a href="#">其他操作</a> <a href="#">打印预览</a>					
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	

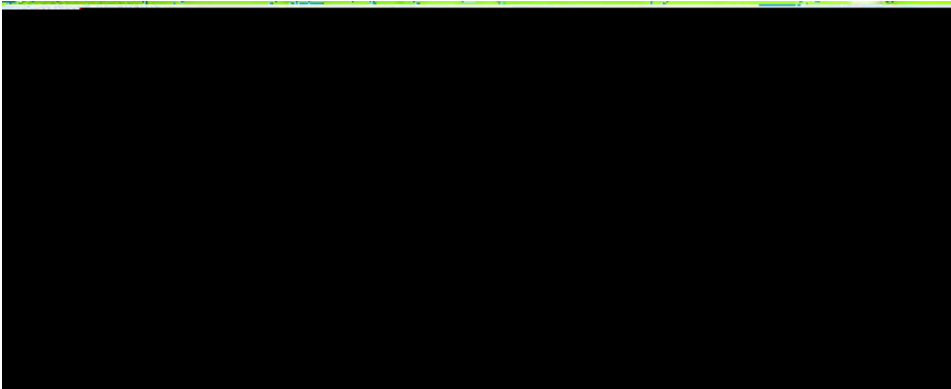
1

2

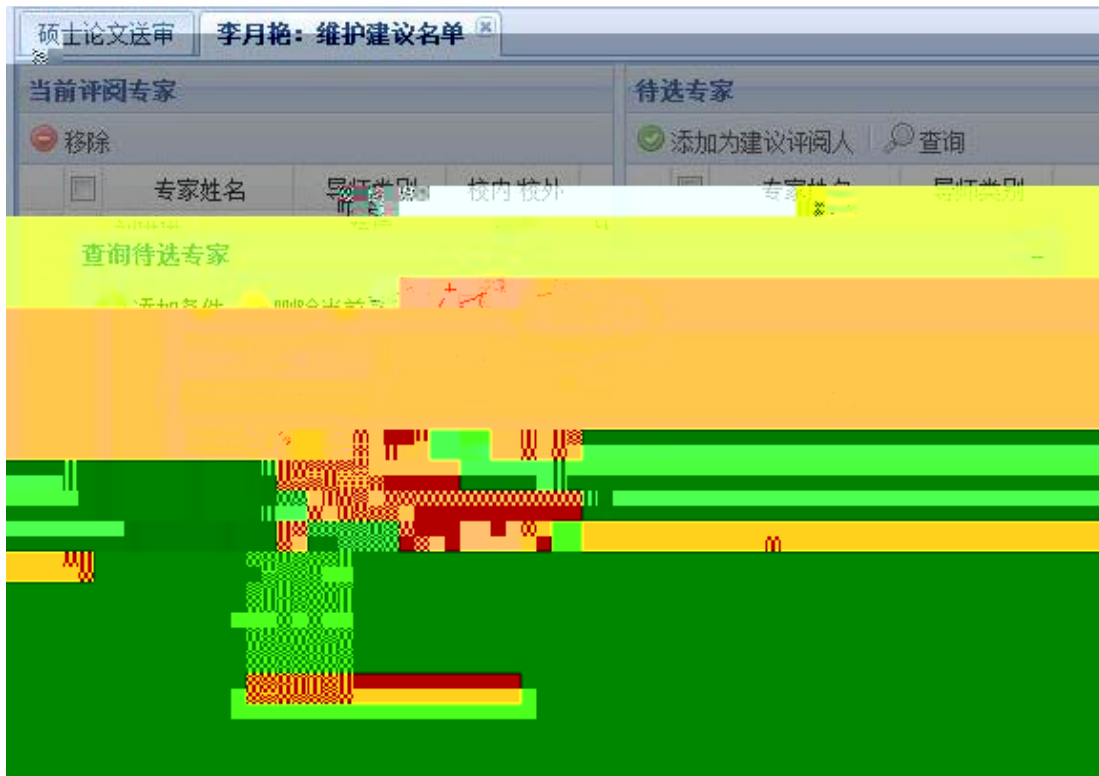
3



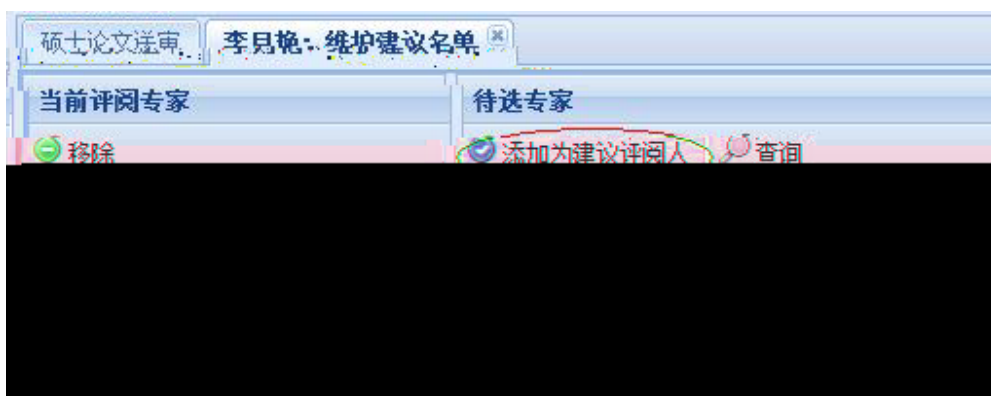
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12