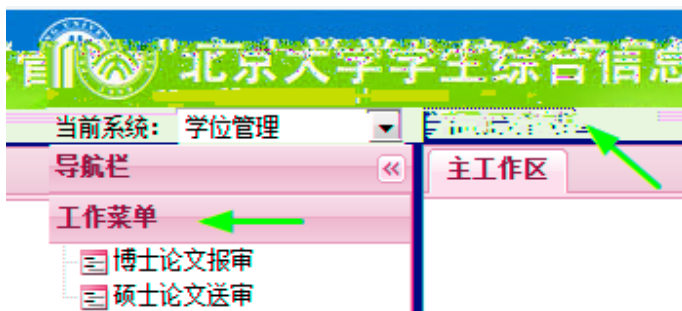


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 评阅结果-苏红文

学生信息

学号: 15811601 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: [输入框] 秘书职称: 博士生 联系电话: 15620320000

评价要素

	优	良	中	差				
1. 论文选题	为学科前沿, 有创新性, 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	能独立查阅文献并掌握其精华; 能运用所学知识和研究方法, 独立从事科研工作。				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 | 录入评阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	专业	导师	答辩日期	答辩结果	答辩地点
1548837	刘勐	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	
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					
<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>					
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	附件名称
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微电子学与固	<a href="#">论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表</a> <a href="#">硕博学位论文研究生学位论文答辩记录</a>

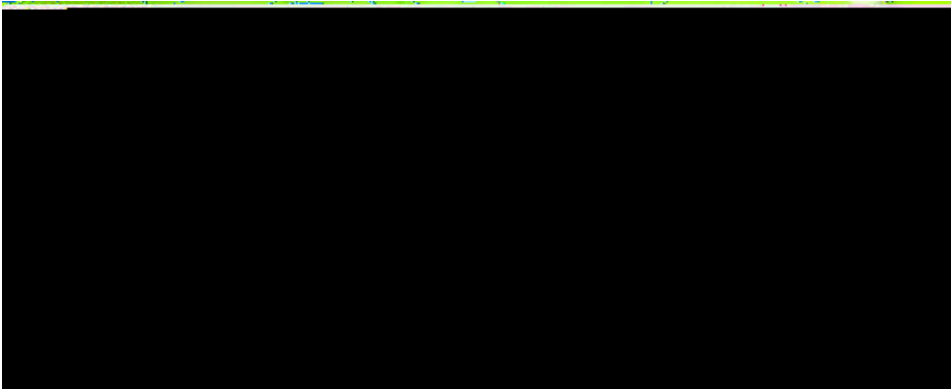
1

2

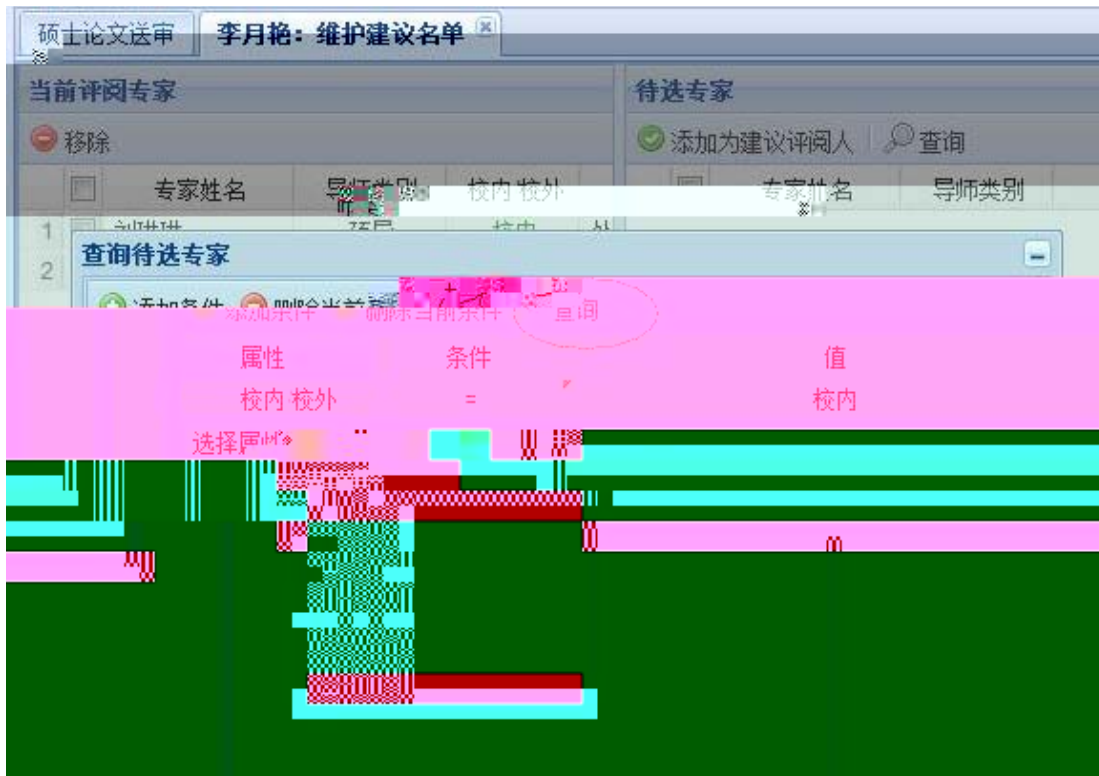
3



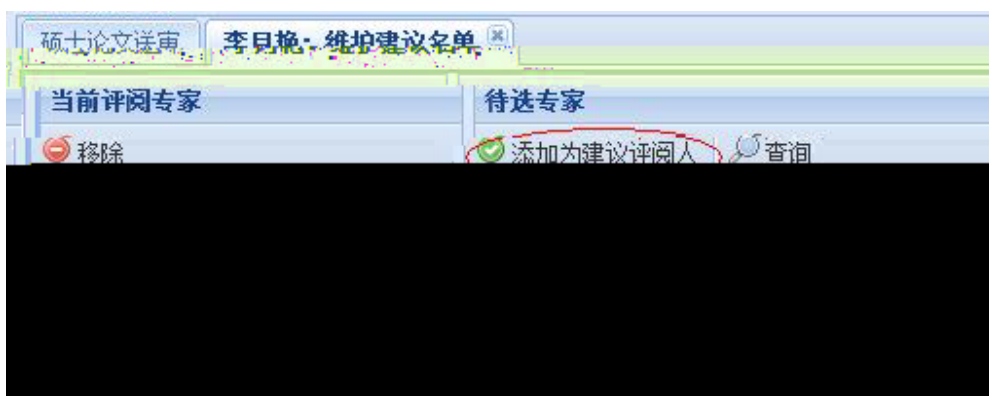
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12