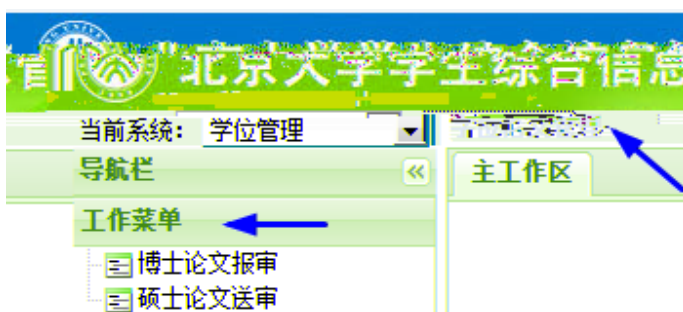


#

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-苏红文

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: 博士生
 秘书职称: 博士生
 联系电话: 13437308004
 电子邮箱: 13437308004@163.com
 单位邮箱: 留

将评审总结果
 保存

		优	良	中	差	评价要素				
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	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, 旧的总结正确。					0	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	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	0
5. 科研能力	独立从事科学研究的能力, 能掌握科学研究的思维方法, 能发现和解决科学上的难点。					0	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 | 录入评审结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	专业	答辩日期	答辩结果
10548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20' 1

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	
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					
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	操作
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 硕博学位论文研究生学位论文答辩记录

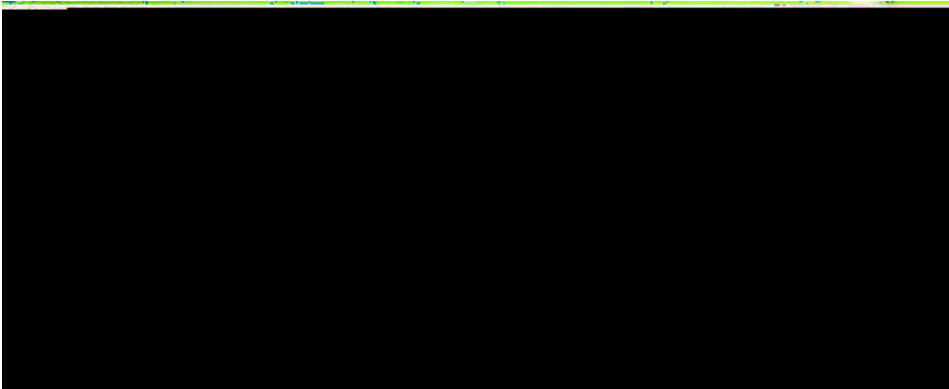
1

2

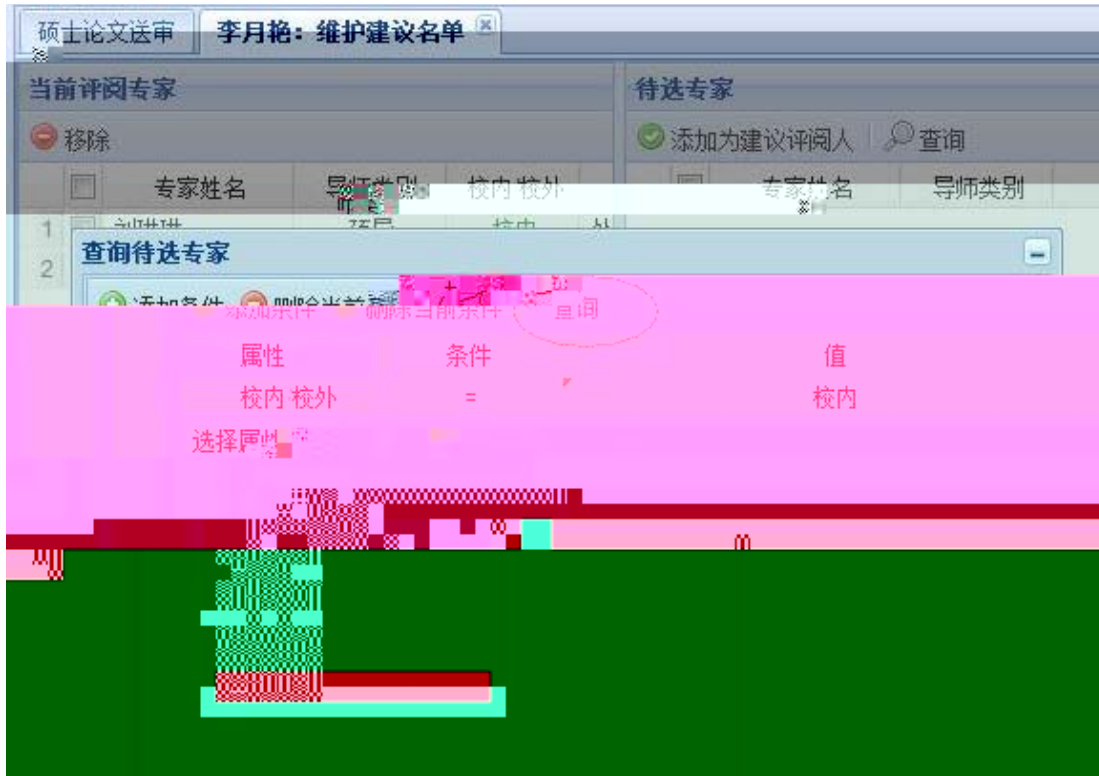
3



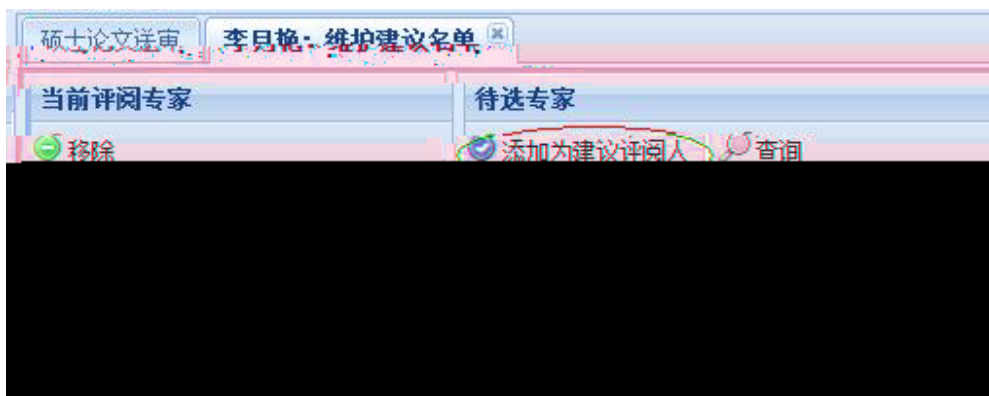
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12