

1

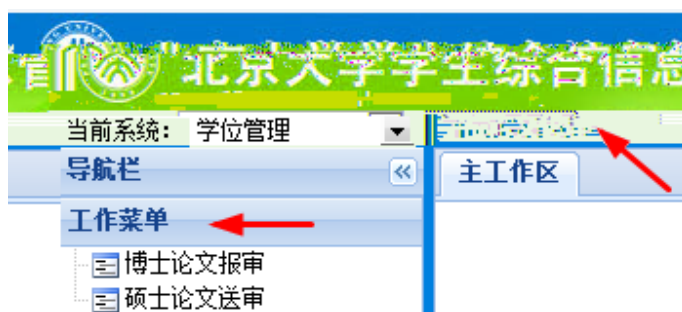
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

学位论文管理

博士论文报审 审阅结果-苏红文

学生信息

学号: 10548837 姓名: 刘勰 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: []

*秘书职称: 博士生导师

*联系电话: 13633398898

电子邮箱: []

单位邮箱: []

评价汇总表

保存

	优	良	中	差	评价要素
1、论文选题					为学科前沿, 有开拓性, 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、基础理论和专业知识					基础理论扎实, 宽广; 专业知识系统、深入。
5、答辩表现					答辩时, 条理清楚, 重点突出, 能正确回答评委提出的问题, 论文答辩达到了良好程度。

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

序号	学号	姓名	系所名称	指导教师姓名	指导教师学号
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		
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: <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					
	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
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微电子学与固	攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

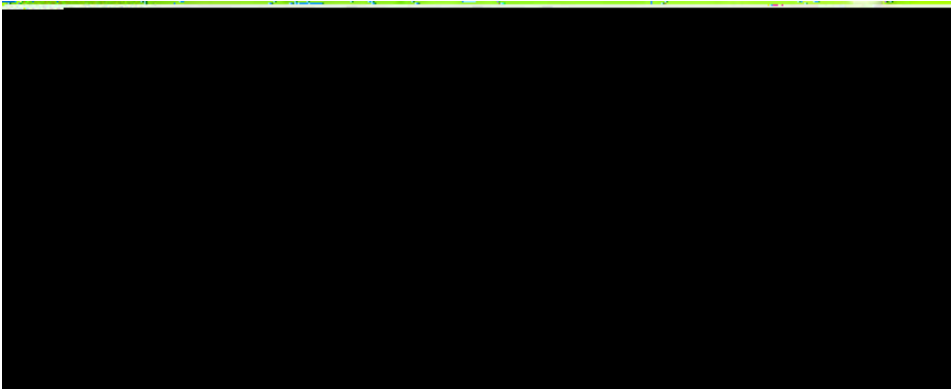
1

2

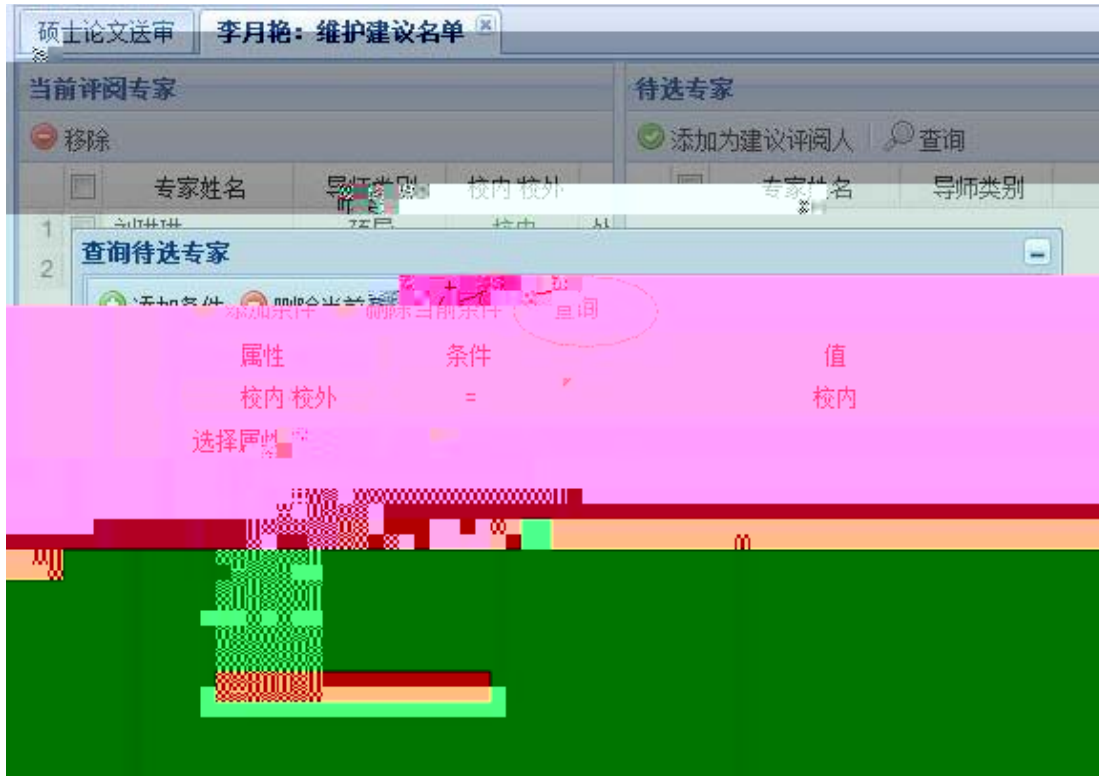
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12