

1

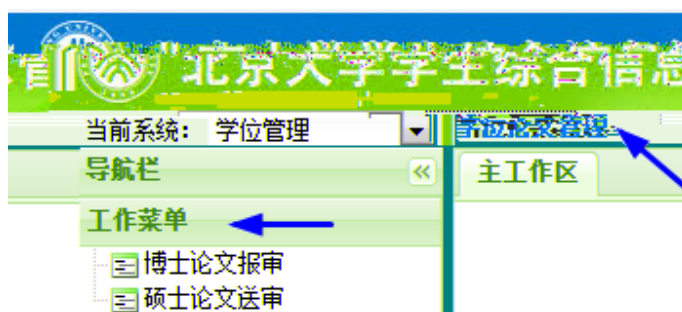
firefox

<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 评阅结果-苏红文

答辩秘书信息

秘书姓名: [输入框] 保存

金学名称: 博士生

联系电话: 13243328888

电子邮箱: [输入框]

答辩日期: [日期选择器]

保存

评价要素	优	良	中	差
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。			
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, 深厚; 专门知识系统、深入。			
5. 科研能力	能认真贯彻执行国家方针、政策, 遵守学术道德和学术规范, 有从事科学研究工作的决心。			

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 | 录入评阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	导师	答辩日期	答辩结果	答辩成绩
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	
地点:	理科一号楼	参加人数:	7	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00
答辩表决结果					
票数:	0	弃权票数:	0	赞成票数:	7
反对					
答辩结果: 通过					
学位表决结果					
票数:	0	弃权票数:	0	赞成票数:	7
反对					
学位表决结果: 建议授予学位					
毕业表决结果					
票数:	0	弃权票数:	0	赞成票数:	7
反对					
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					
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	微中子学与固	硕博博士学位研究生学位论文答辩记录	

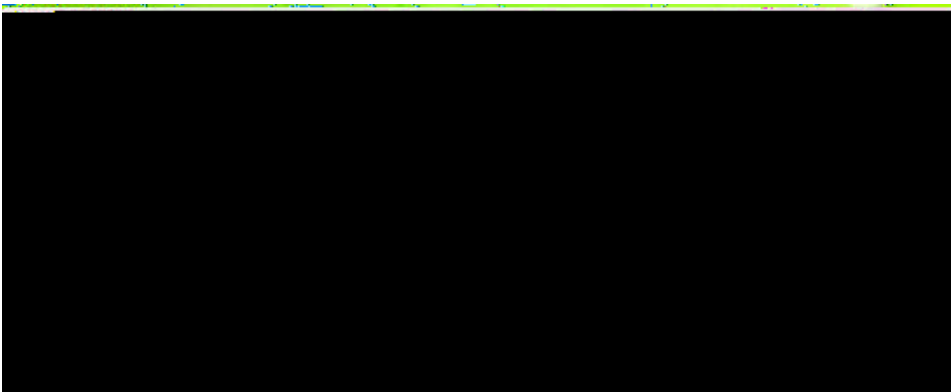
1

2

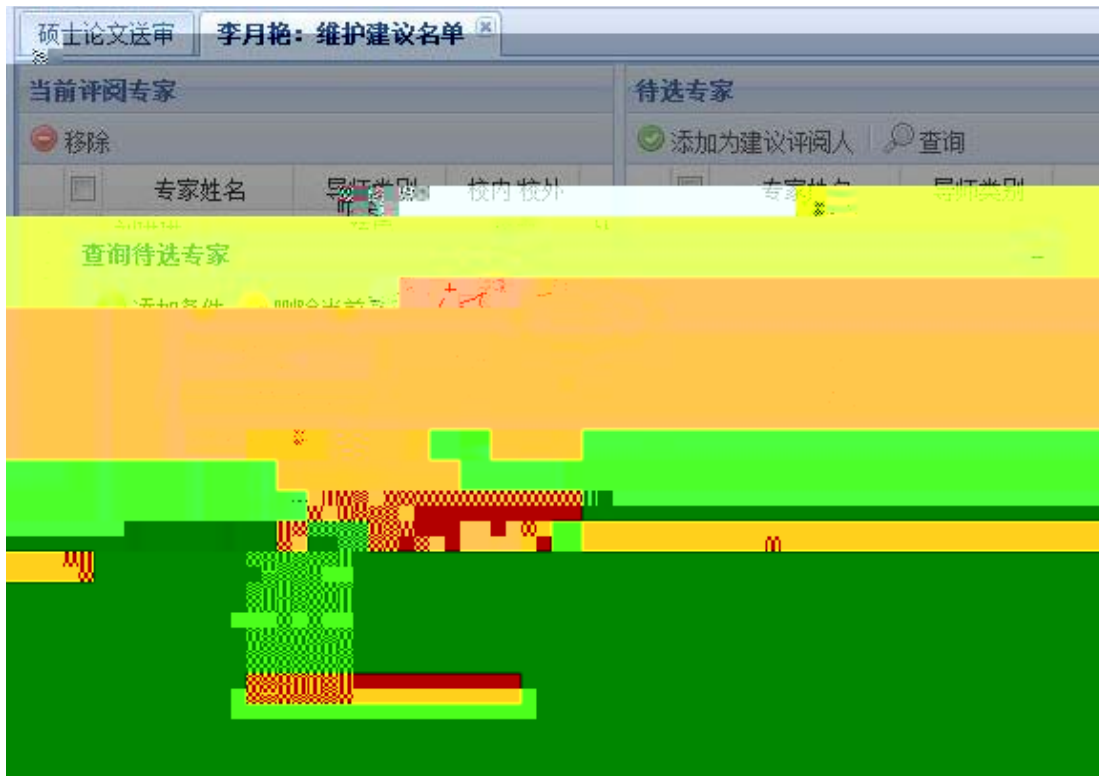
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12