

1

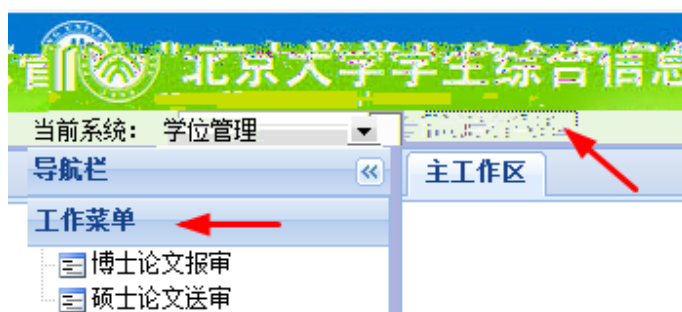
firefox

<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 审阅结果-苏红文

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: 13620228888

\*电子邮箱: susheng@kuaifu.com.cn

答辩日期: [日期选择器]

答辩地点: [下拉菜单]

评价汇总结果

保存

	优	良	中	差	评价要素
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。
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、深厚; 专门知识系统、深入。
5. 科研能力					独立从事科研工作的能力强, 掌握所定学科的最新动态, 能独立解决较复杂的问题。

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

学号	姓名	院系	导师	答辩日期	答辩地点	答辩结果
10548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	201		1

理科一号楼		参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点:
<b>答辩表决结果</b>				
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:	
答辩结果: 通过				
<b>学位表决结果</b>				
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:	
学位表决结果: 建议授予学位				
<b>毕业表决结果</b>				
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:	
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...	刘劲	信自科学技术学院	微电子学与固	硕博学位论文研究生学位论文答辩记录

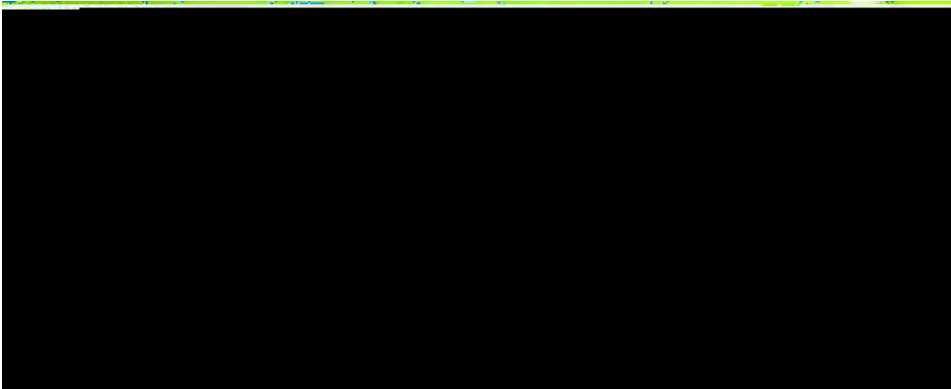
1

2

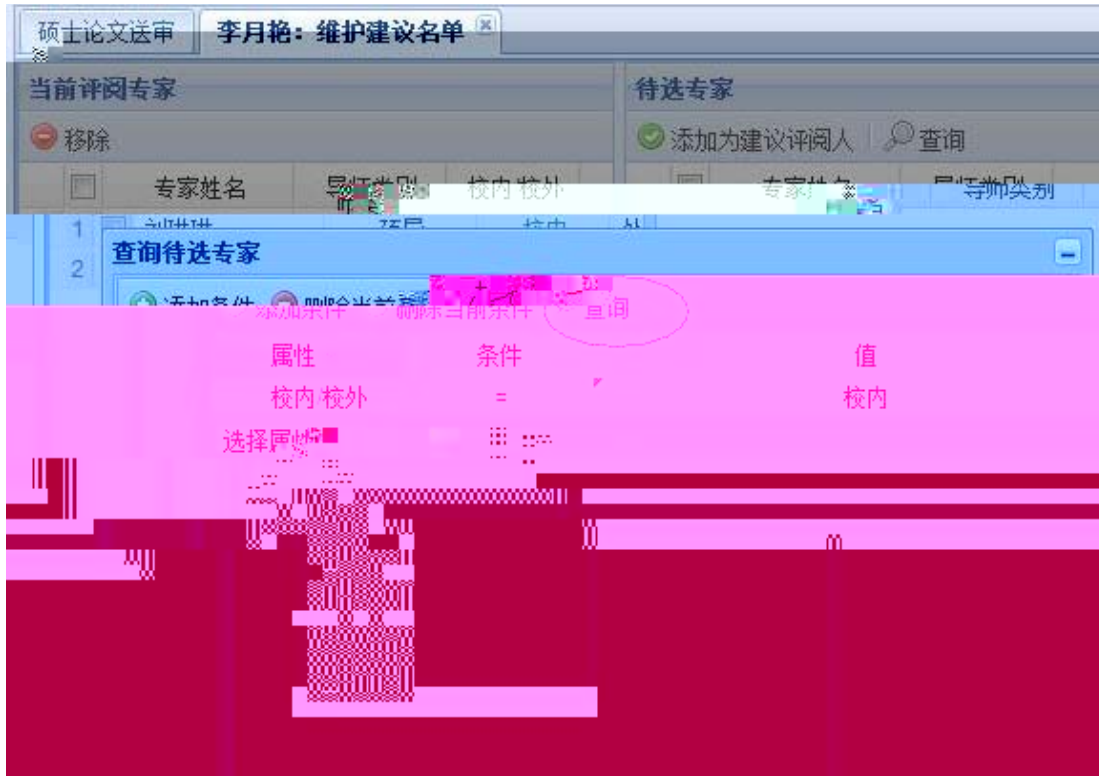
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12