

1

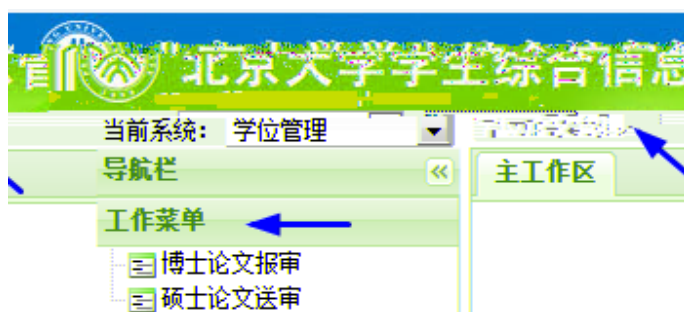
firefox

<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

学生信息

学号: 10811601 导师姓名: 苏红文 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

答辩秘书信息

秘书姓名: * 秘书职称: 博士生 联系电话: 13631726696 电子邮箱: 10811601@163.com

要素	优	良	中	差	评价要
1. 论文选题	为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或应用价值。				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
3. 创新成果	具有新的学术思路, 探索了有价值的现象、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
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。				0
5. 答辩表现	能以流畅的语言回答问题, 能条理清楚地阐述研究内容, 对未答辩问题作了比较清楚...				0

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	答辩时长	答辩结果
1548837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20'	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:
答辩表决结果				
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:	
答辩结果: 通过				
学位表决结果				
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				
毕业表决结果				
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				
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...	刘劲	信自科学技术学院 微中子学与固	硕博研究生学位论文答辩记录

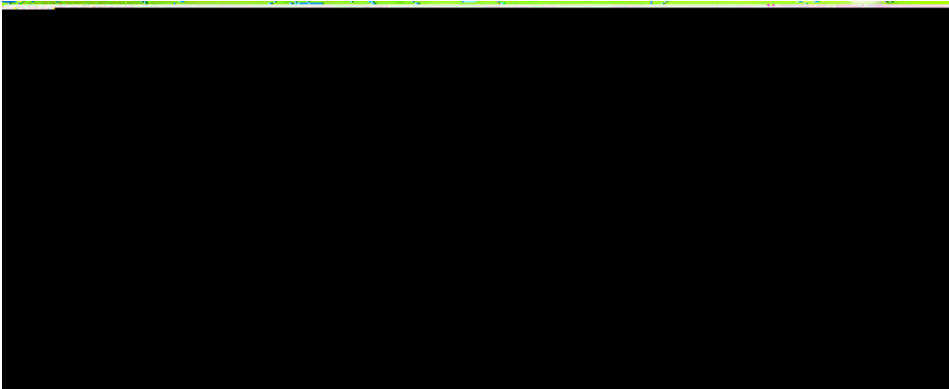
1

2

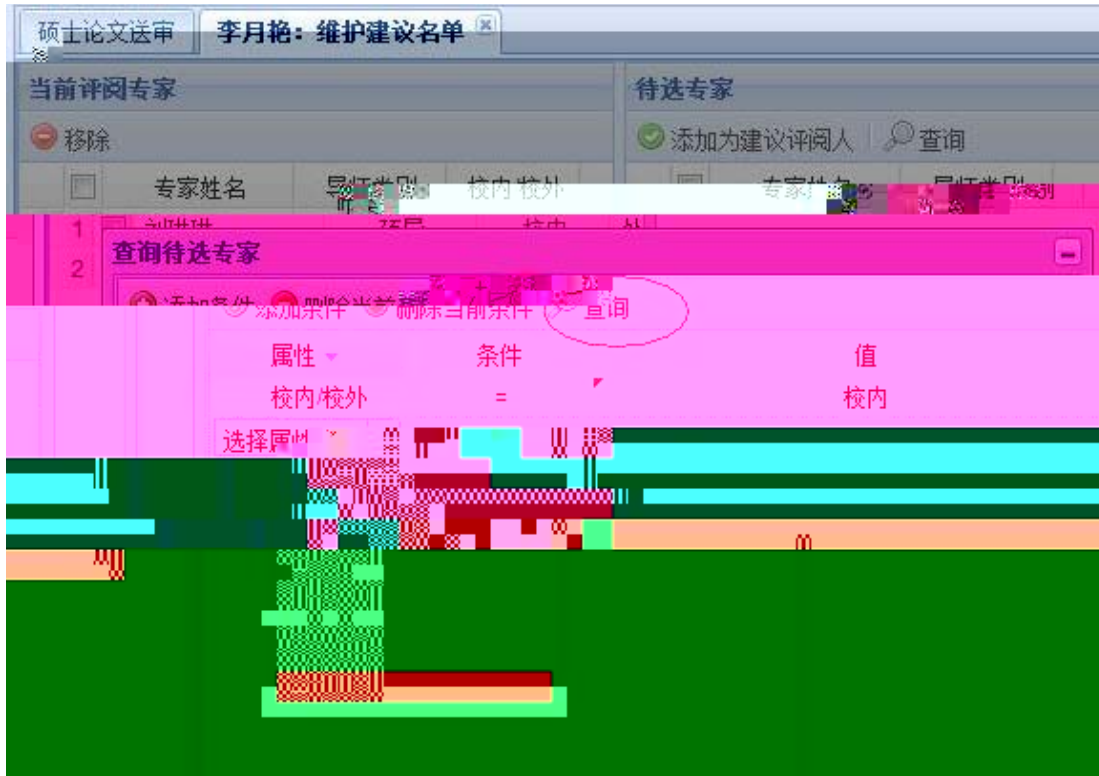
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12