

1

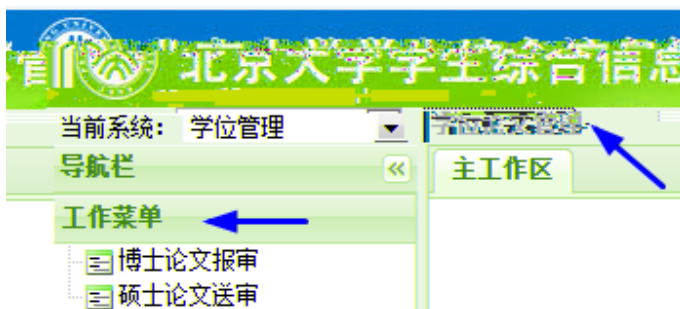
firefox

<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

保存

*秘书姓名: [输入框]

*秘书职称: [下拉菜单]

*联系电话: [输入框]

*电子邮箱: [输入框]

评价要素

评价要素	优	良	中	差	
1、论文选题	为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或实用价值。	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, 归纳总结正确。	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
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
5、科研成果	学位论文直接或间接产生新发明、新成果或学术奖励或专利, 在学术领域产生了广泛影响。	0	0	0	0

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勔: 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

序号	品名	学号	姓名	所在学院	系部名称	答辩秘书姓名	答辩秘书电话
20	1	10548837	刘勔	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	

博士论文报审		刘勐: 论文答辩结果	
号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一
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				
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...	刘勐	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博博士学位论文答辩记录

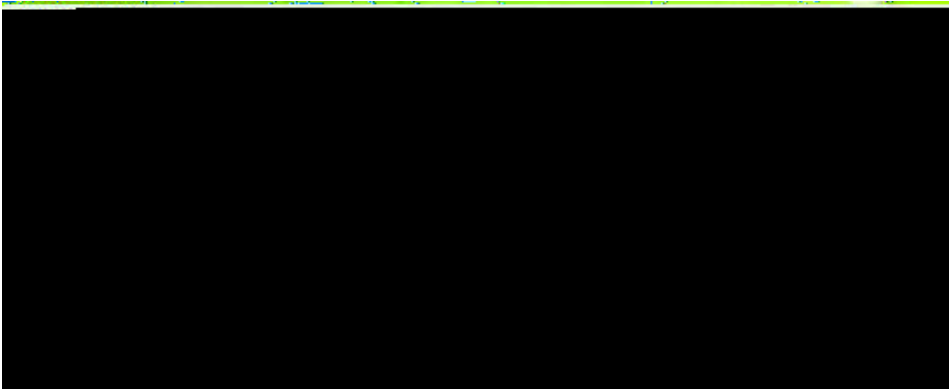
1

2

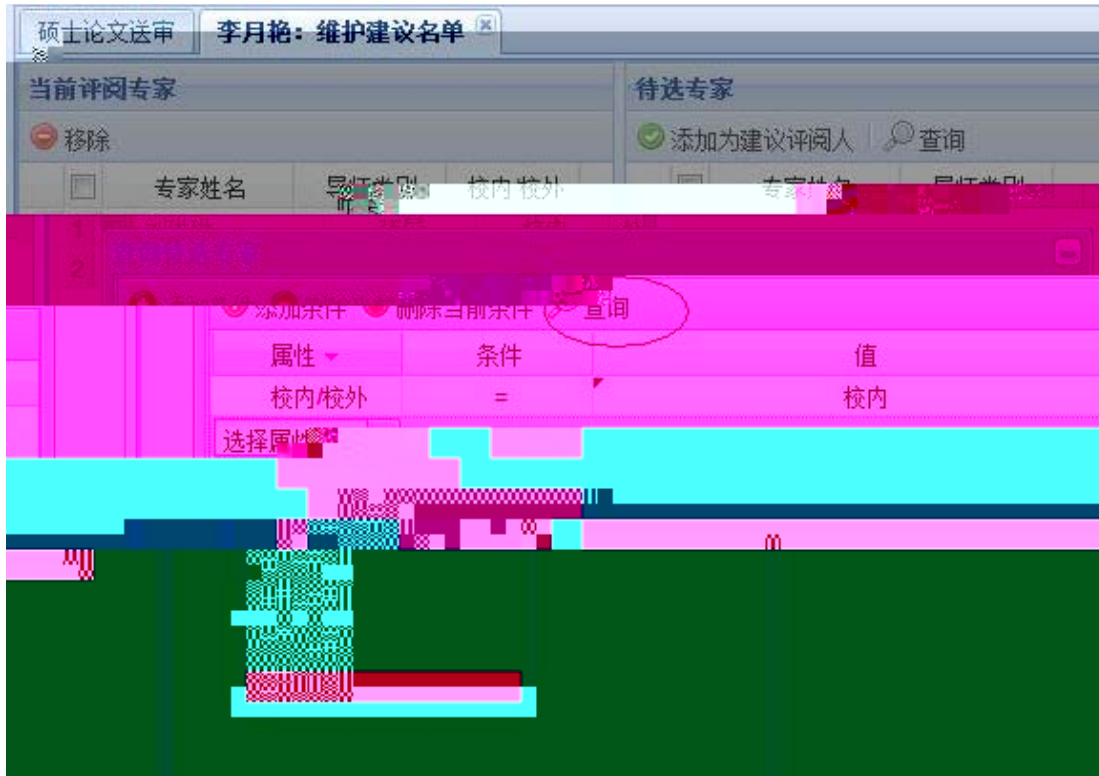
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12