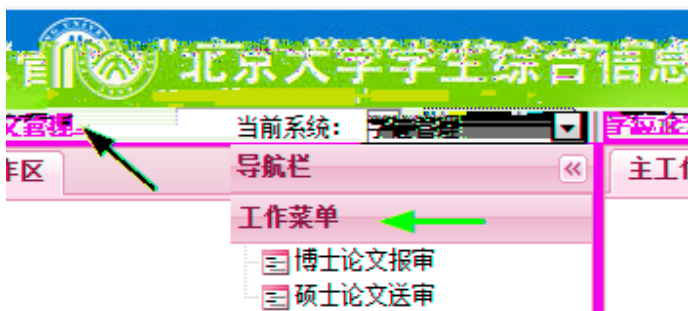


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



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: 13811601 研究生类别: 博士 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: [输入框]

秘书职称: 博士生

联系电话: 13623326696

电子邮箱: 13623326696@163.com

答辩日期: [输入框]

答辩地点: [输入框]

答辩评语: [输入框]

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。					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、答辩情况	能流利清楚地回答问题, 条理清晰, 逻辑性强, 有学术水平, 有学术造诣, 有学术成就。					0	0	0	0

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 | 录入评阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	专业	导师	答辩日期	答辩地点	答辩评语
05438337	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	201	1	1

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
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				
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固
论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 硕博学位论文研究生学位论文答辩记录				

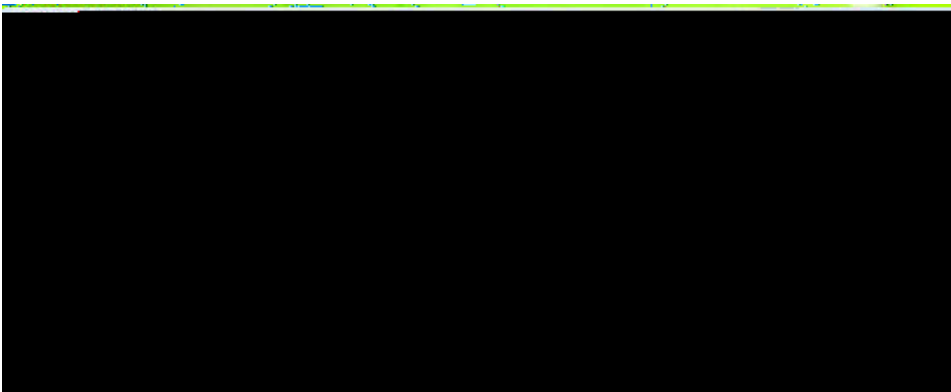
1

2

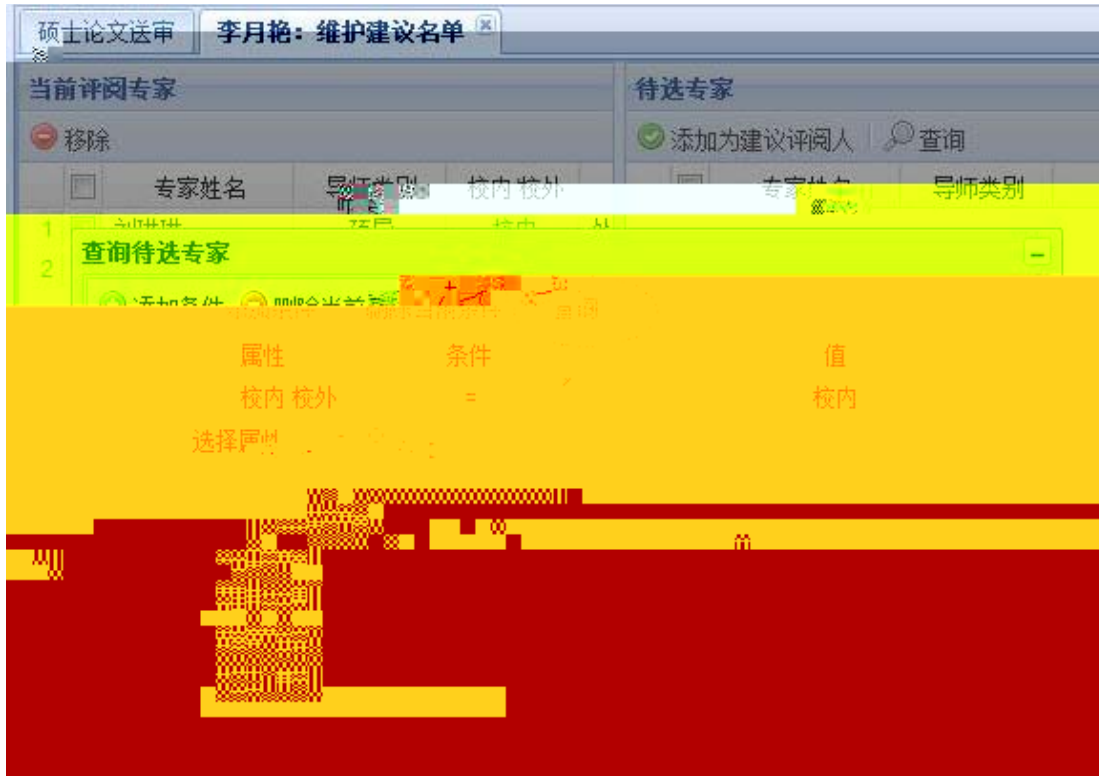
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12