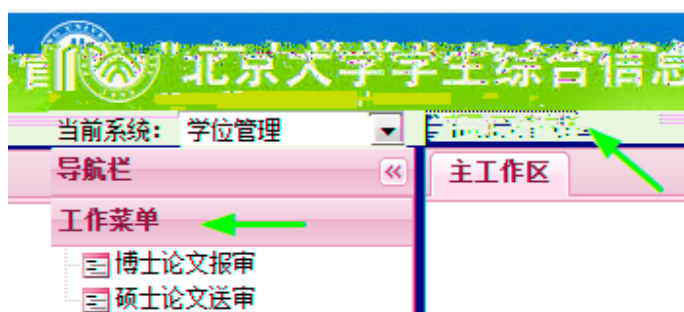


#

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: 10801601 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: _____

秘书学号: 博士生

联系电话: 13423398998

电子邮箱: sushong@xjtu.edu.cn

答辩日期: _____

答辩地点: _____

清除汇总结果

保存

	优	良	中	差	评价要素
1、论文选题	0	0	0	0	为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或实用价值。
2、文献综述	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	基础理论扎实、深厚; 专门知识系统、深入。
5、科研能力	0	0	0	0	独立从事科学研究的能力; 能够综合运用所学理论、技术解决科研中的难点。

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	系所名称	录入论文答辩结果	刘姓名	学号
1	10548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	20

参加人数: 7		答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一号楼
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				
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微电工程与固
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				

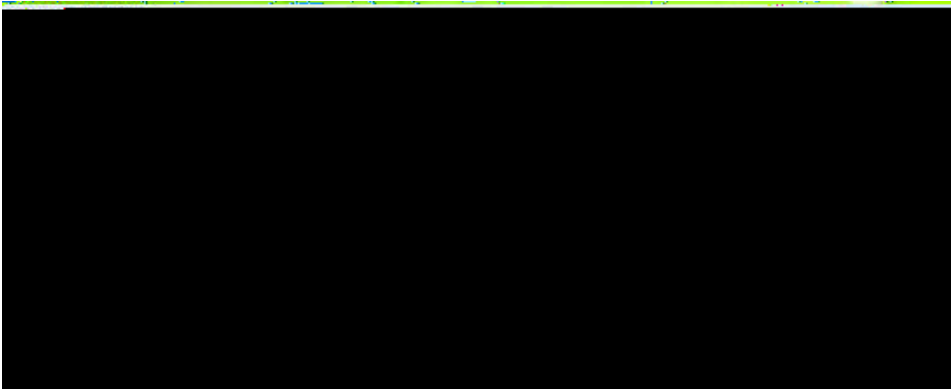
1

2

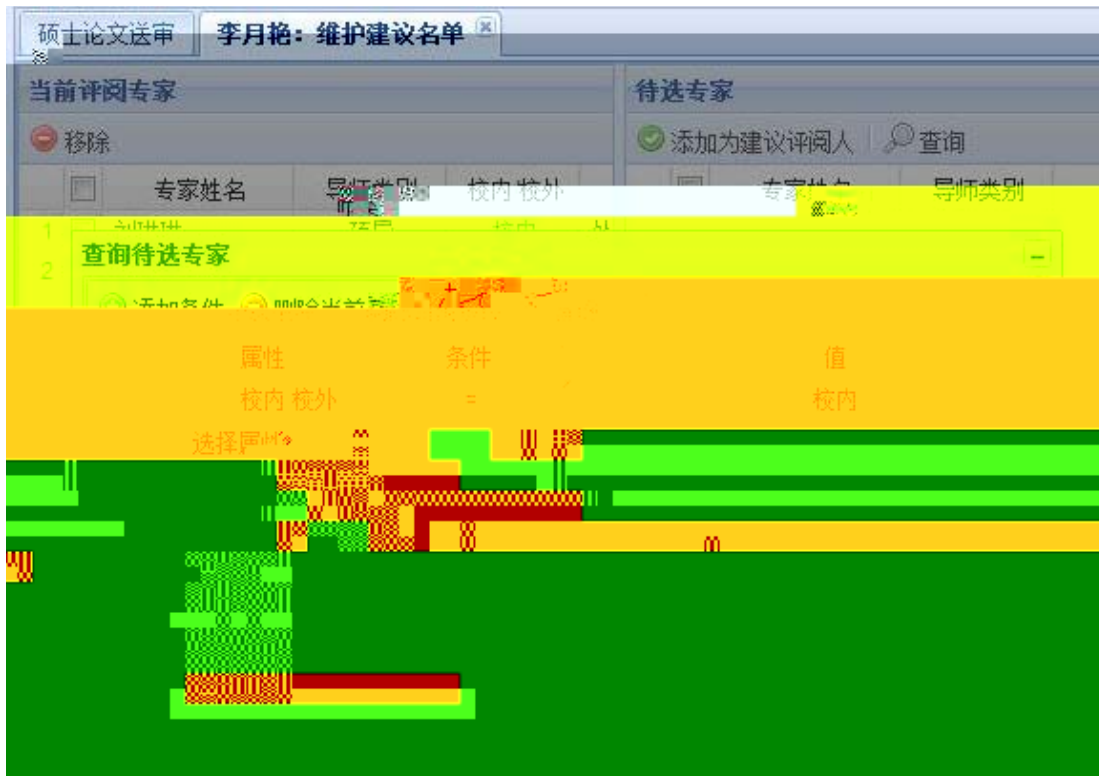
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12