

1

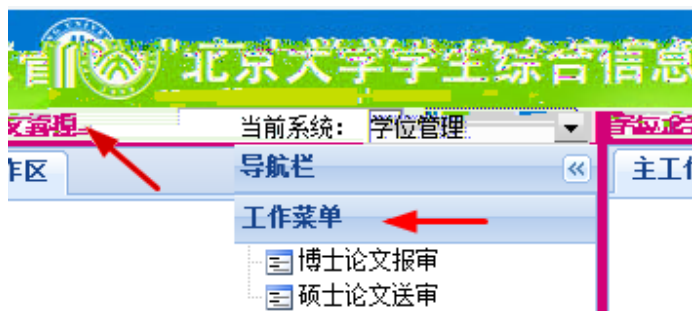
firefox

<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

学生信息

姓名: 19811001 研究生类别: 博士 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

导师姓名: 郝一龙 导师学号: 1109200005 导师姓名: 郝一龙 导师学号: 1109200005

答辩秘书信息

保存

秘书姓名:

秘书学号:

秘书类别: 博士生

联系电话: 13423228800

电子邮箱: 91222@jku.edu.cn

答辩日期:

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, 具有较大的理论意义或实用价值。				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. 基础理论和专门知识	基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统, 深入。				0
5. 答辩表现	能流利地阐述学位论文内容, 回答问题准确或较准确, 基本能掌握论文的主要论点。				0

5
6
7
8

10

4

博士论文报审		刘勐: 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	
48837	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙
		20	1
			105

科一号楼		参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理
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

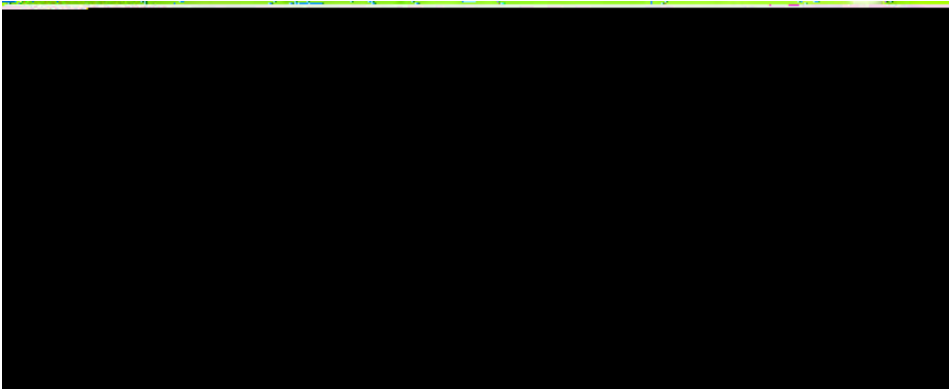
1

2

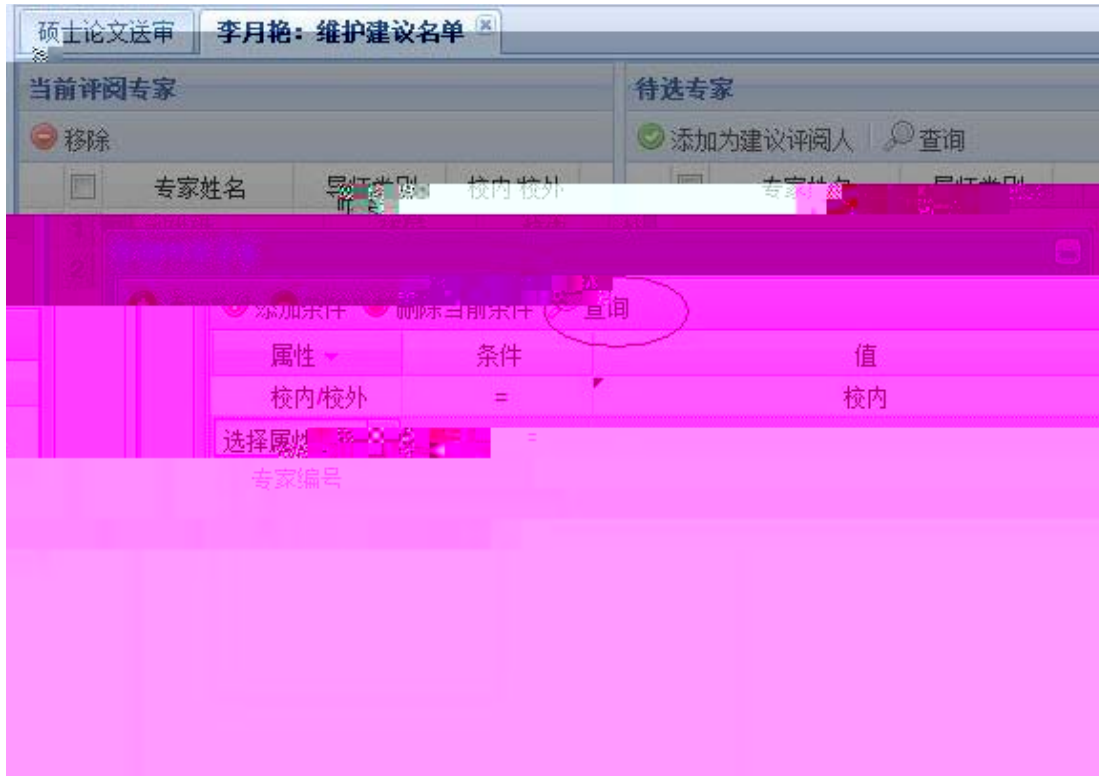
3



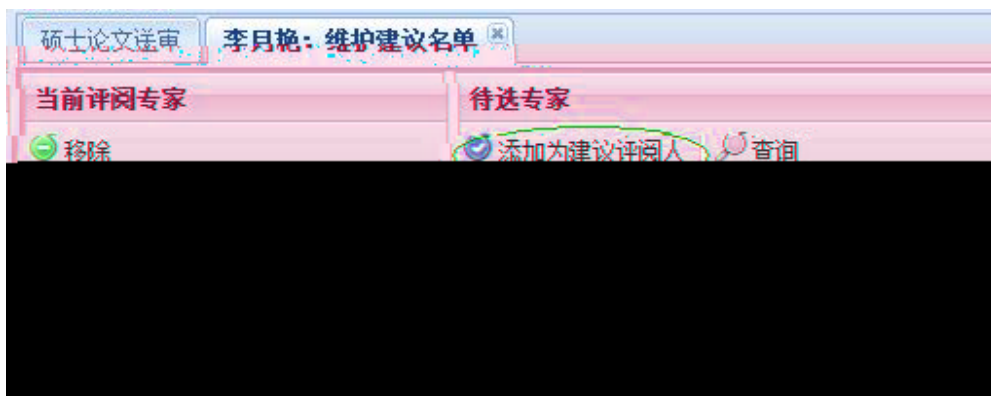
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12