

1

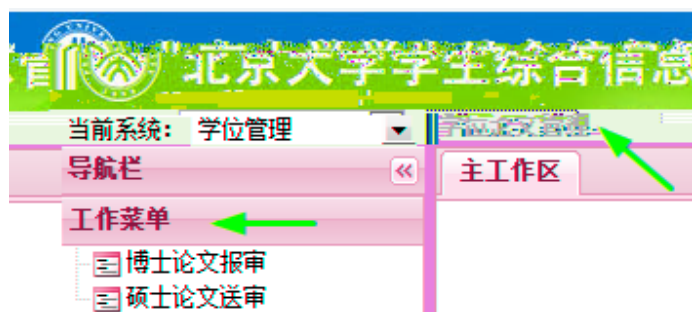
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

学位论文管理

博士论文报审 评阅结果-苏红文

学生信息

学号: 199011001 姓名: 苏红文 可用状态: 待审 审核人: 审核状态: 待审核

论文信息: 1009000025, 0038000025

答辩秘书信息

秘书姓名: 苏红文 秘书职务: 博士生 联系电话: 13433333300

答辩时间: 2017-06-01 09:00:00 会议地点: 101室

答辩秘书信息

答辩汇报结果

评价要素

优 良 中 差

1. 论文选题 为学科前沿,有开创性,具有较大的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、宽厚;专门知识系统、深入。 0 0 0 0

5. 答辩能力 在认真阅读论文答辩过程中,能回答答辩委员会提出的问题,学术水平和研究能力上有所体现。 0 0 0 0

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐: 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

0548837 | 刘勐 | 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 | 刘勐：论文答辩结果

参加人数:	7	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00	答辩地点:	理科一号楼
弃权票数:		0		答辩表决结果	
				赞成票数:	7
				反对票数:	0
答辩结果: 通过					
弃权票数:		0		学位表决结果	
				赞成票数:	7
				反对票数:	0
学位表决结果: 建议授予学位					
弃权票数:		0		毕业表决结果	
				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
1	10549837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电子学

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表  
该表由各学院、系、所填写，由各学院、系、所负责人审核并签字盖章。

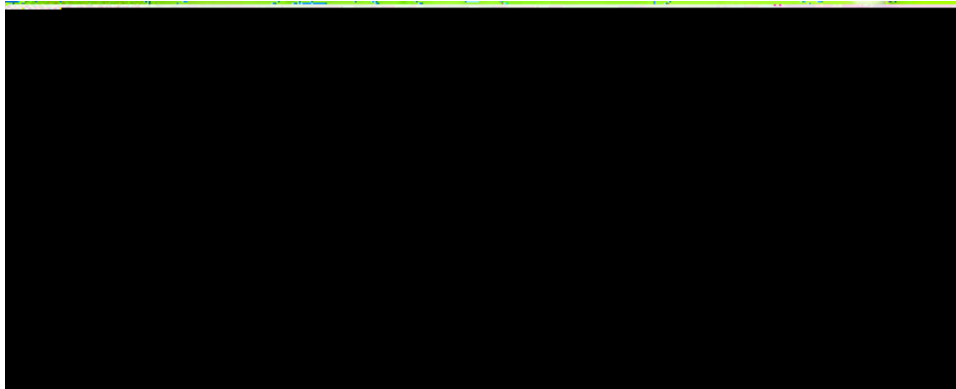
1

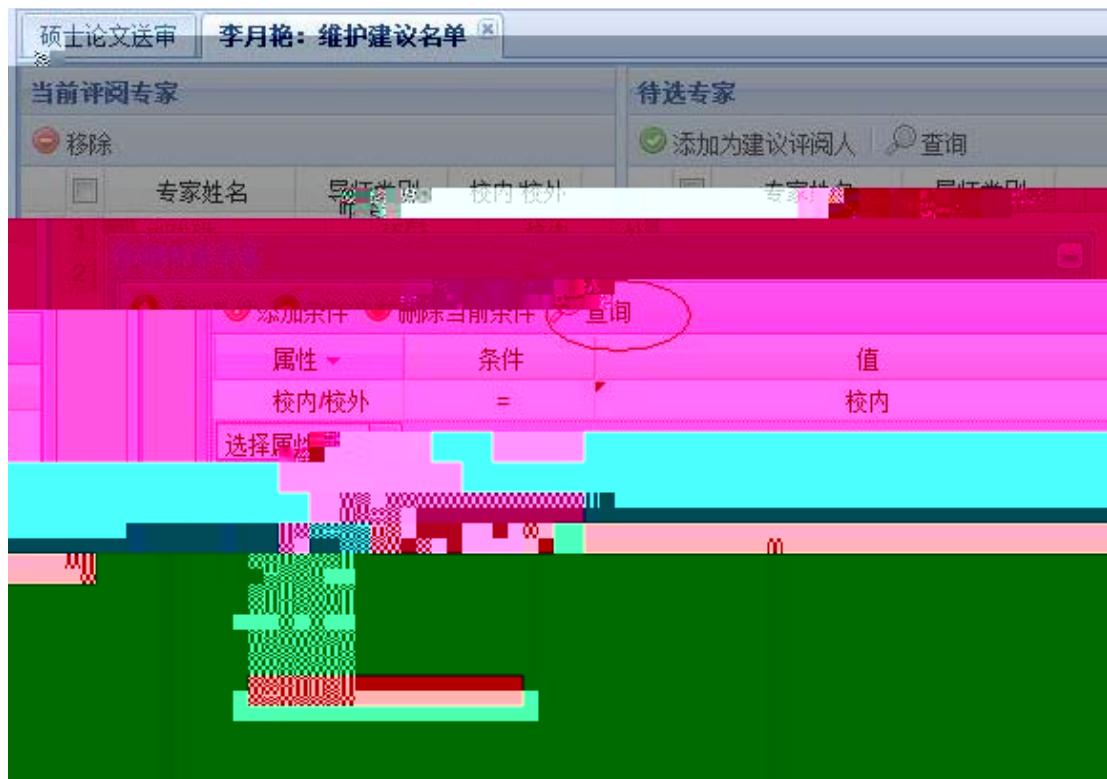
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12