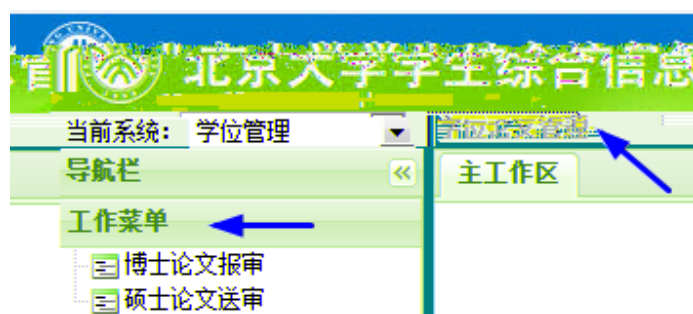


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

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: 19811801  
姓名: 苏红文  
性别: 女  
专业: 微电子学与固体电子学

答辩秘书信息

秘书职称: 教授  
联系电话: 14233208000

评阅汇总结果

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。  
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。  
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。  
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。  
5. 使用能力: 文章逻辑清晰, 表达准确流畅, 语言文字的运用恰当, 表达数据结果准确无误。

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

刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 20 1 105

博士论文报审 刘磊：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
<b>答辩表决结果</b>					
弃权票数:	0	赞成票数:	7	反对票数:	0
答辩结果: 通过					
<b>学位表决结果</b>					
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					
<b>毕业表决结果</b>					
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

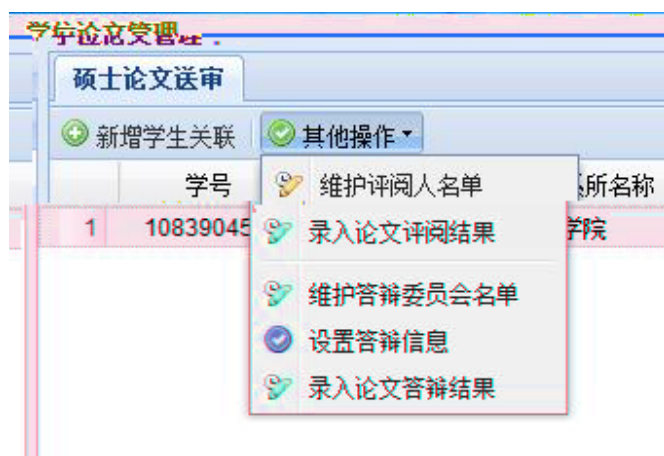
博士论文报审

	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
1	10549837	刘磊	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

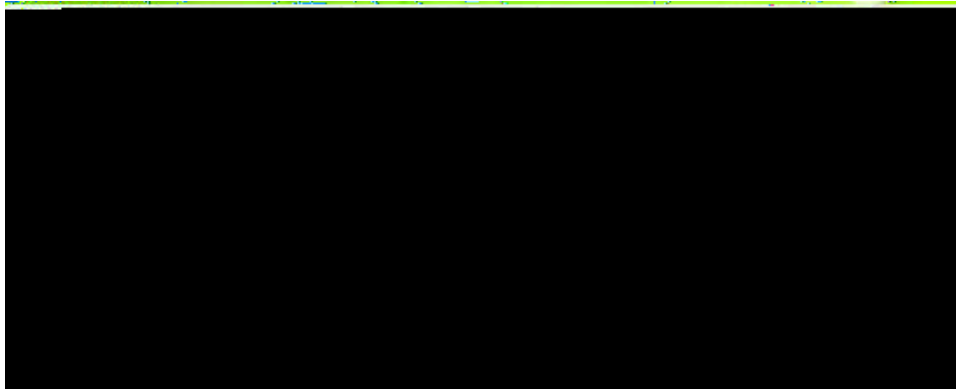
1

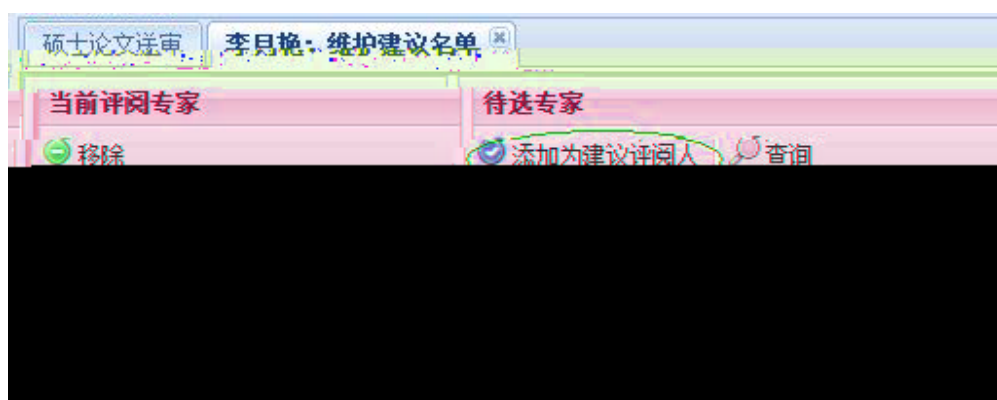
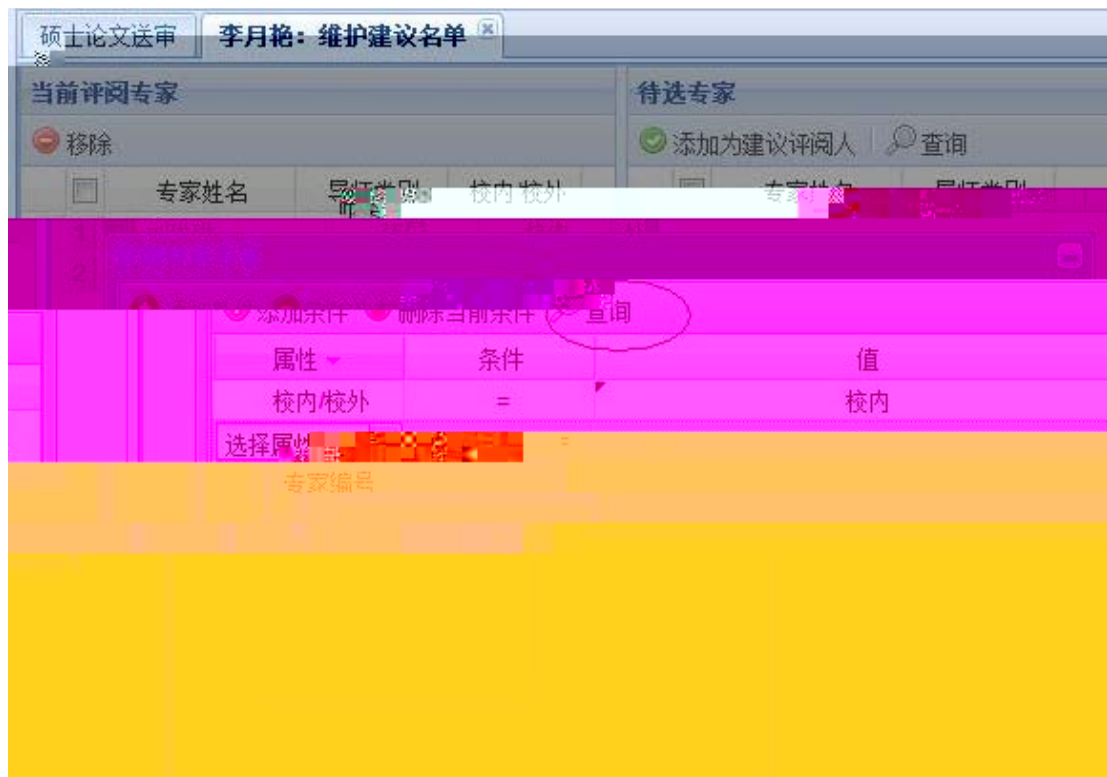
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12