

1

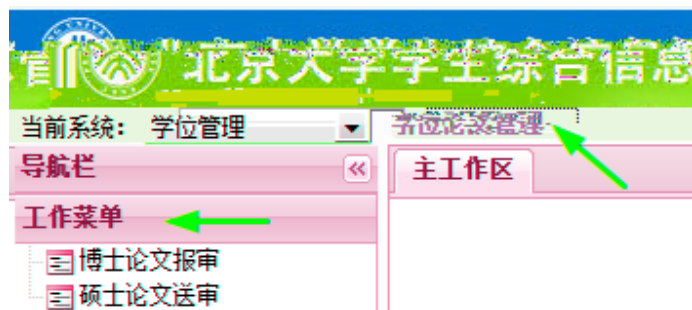
firefox

<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: 198111801
姓名: 苏红文
性别: 女
专业: 微电子学与固体电子学
状态: 待答辩
论文题目: 量子点光电器件的制备及性能研究

答辩秘书信息

秘书姓名: 苏红文
秘书职称: 博士生
联系电话: 13433333000

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
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
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
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
5. 实验设计	论文从实验设计到实验方法、数据统计分析等都符合要求,有创新点或突破点。	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

10548837 刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 20 1

博士论文报审 刘勐：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:
弃权票数: 0		赞成票数: 7 反对票数:	
答辩结果: 通过			
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			
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

	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10549837	刘勐	信息科学技术学院	电子信息工程

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

1

2

3

学位论文管理

硕士论文送审

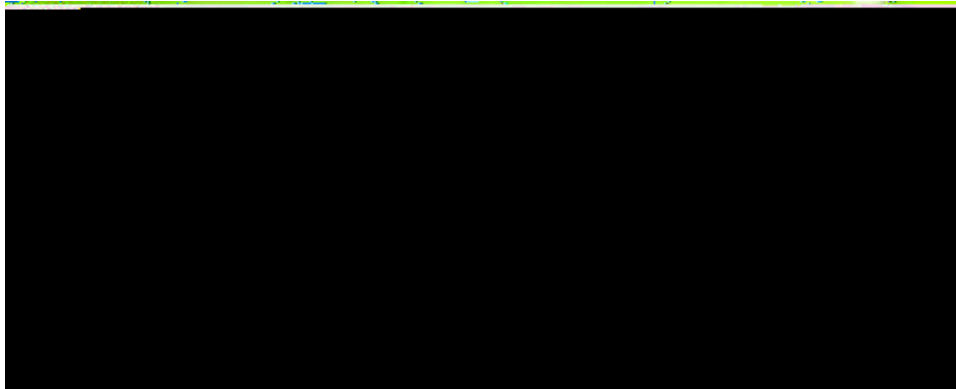
新增学生关联 其他操作 ▾

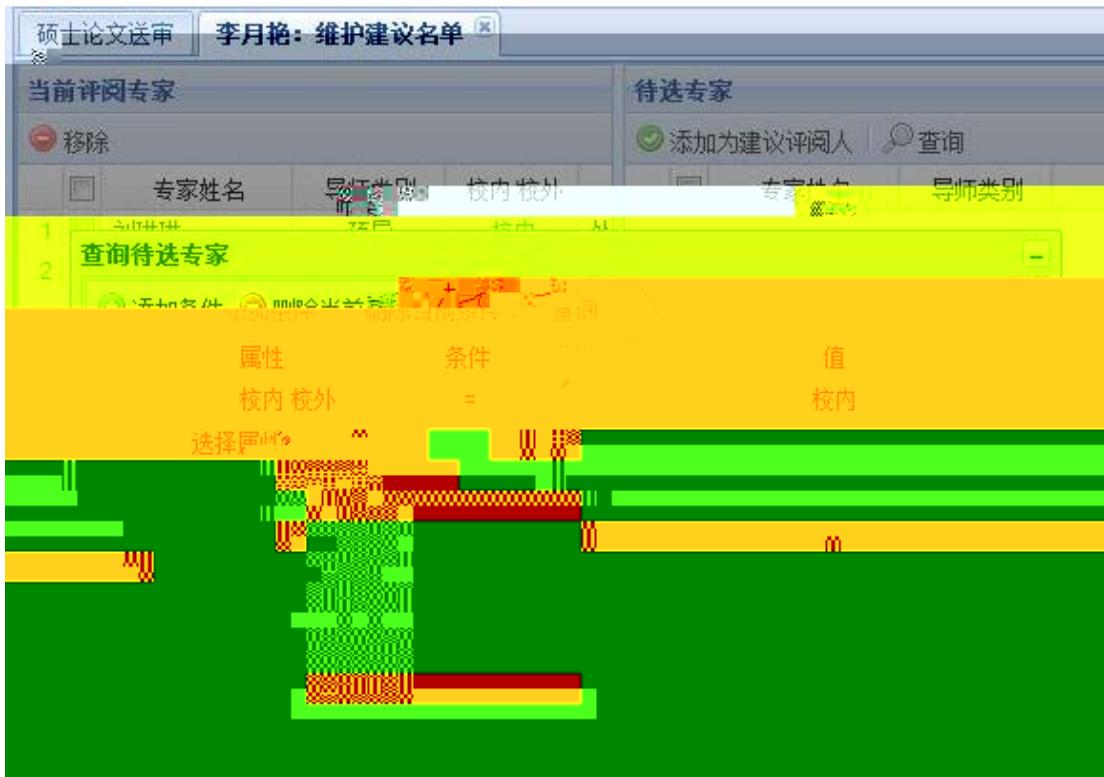
	学号	所名称
1	10839045	学院

维护评阅人名单
 录入论文评阅结果
 维护答辩委员会名单
 设置答辩信息
 录入论文答辩结果



4





6

7

8

9

10

11

12