

1

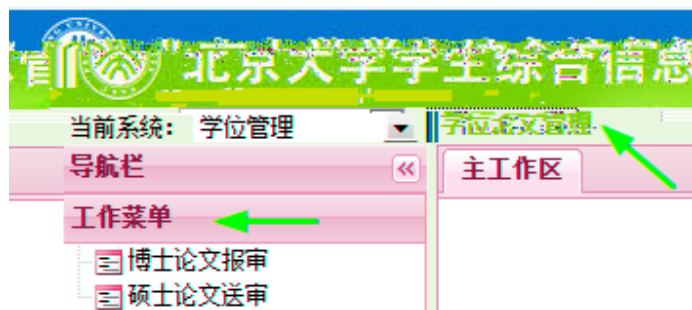
firefox

<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: 19011801 可用状态: 待审 姓名: 生物科学与技术  
论文题目: 低频长焦干涉显微镜的研制及应用研究

答辩秘书信息

秘书姓名:   
秘书职称: 博士  
联系电话: 13603320822

评阅打分表

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	具有新的学术思想,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. 实践能力	具有很强的独立工作能力,善于综合运用所学知识,解决实际问题,表达清晰流畅,富有创新精神。	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

刘勐 48837 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: 0		
答辩表决结果: 通过					
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: 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。

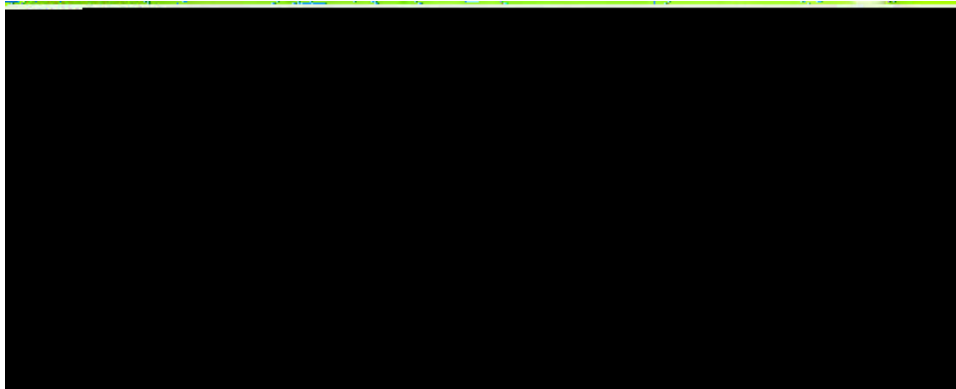
1

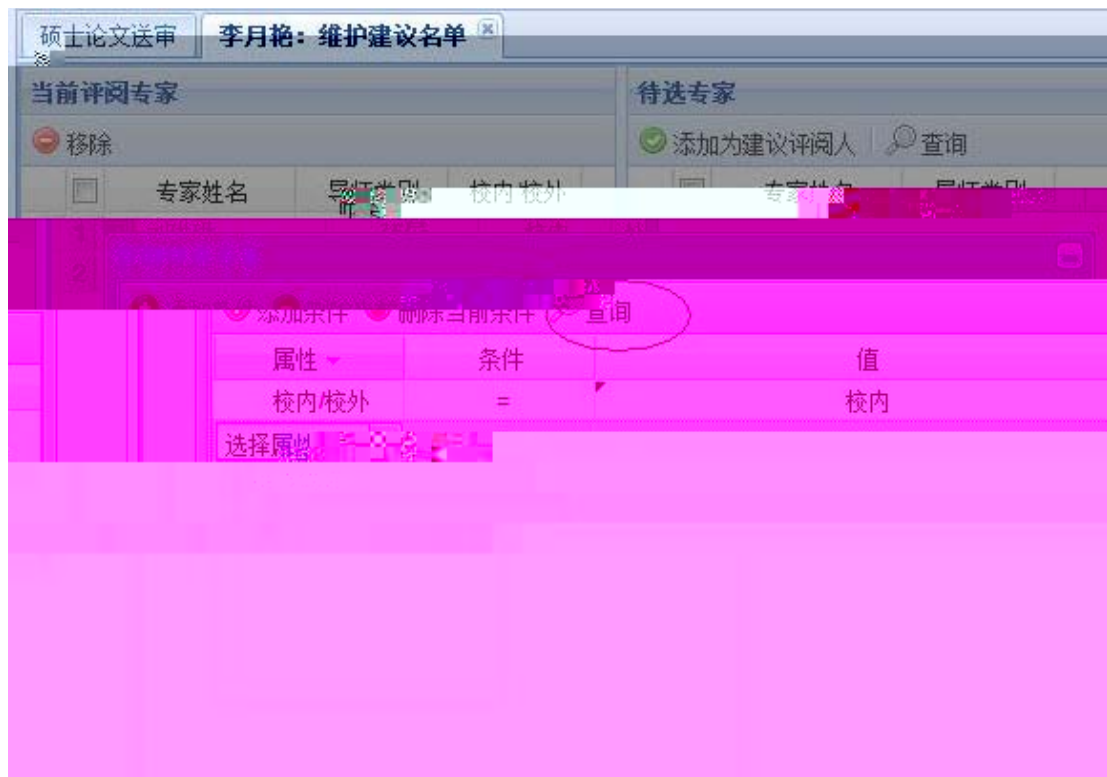
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12