

1

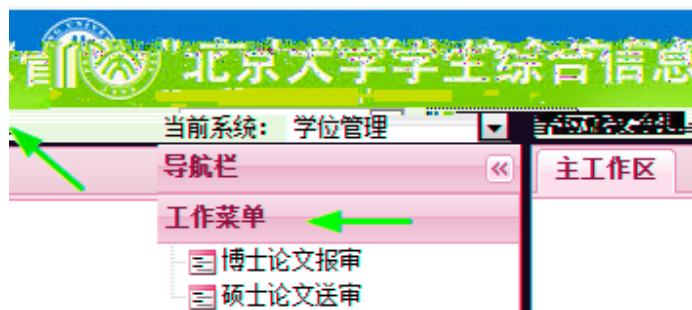
firefox

<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 研究生类别: 博士 等级: 生成科学学院 专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名:  保存

秘书类别:  博士生  
联系电话: 13420332020

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。	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技术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;专业知识系统、深入。	0	0	0	0
5. 科研能力	论文选题结合学科特点,选题恰当的理论与方法,有较高的学术水平。	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

10548837 刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 201 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
<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

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

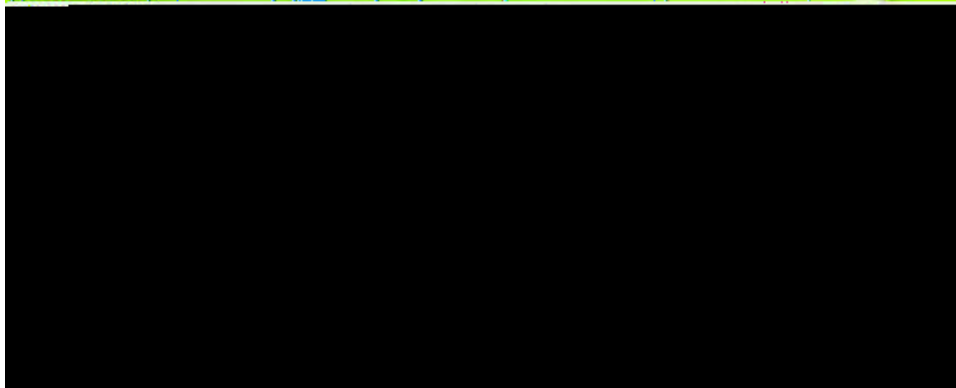
1

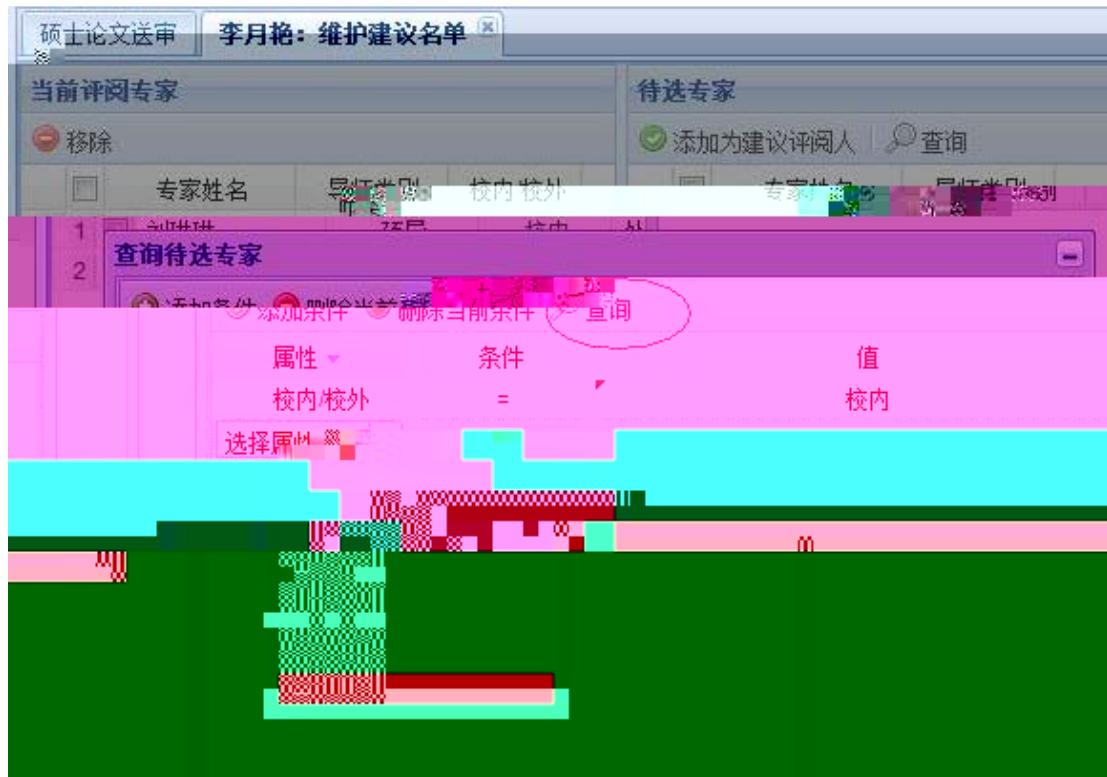
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12