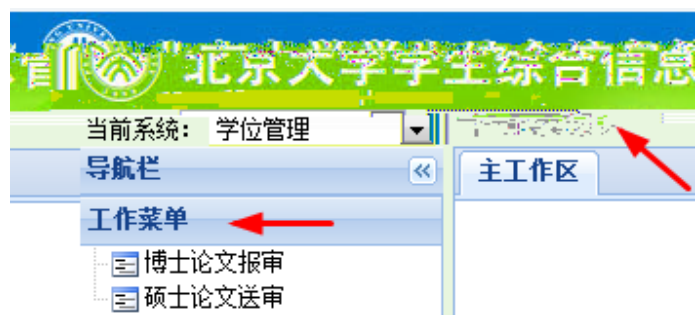


#

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: 19011601  
姓名: 苏红文  
性别: 女  
专业: 生物科学  
类别: 博士生

答辩秘书信息

秘书姓名:   
秘书职称: 博士生  
联系手机: 13623320900  
电子邮箱:

评阅人总结果

评价要素

	优	良	中	差
1. 论文选题	为学科前沿,具有开创性,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. 研究能力	独立从事创造性研究工作的能力,掌握所学领域的研究方法,有本学科较深的造诣。	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

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

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
答辩表决结果	
弃权票数:	0
赞成票数:	7
反对票数:	0
答辩结果:	通过
学位表决结果	
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
毕业表决结果	
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

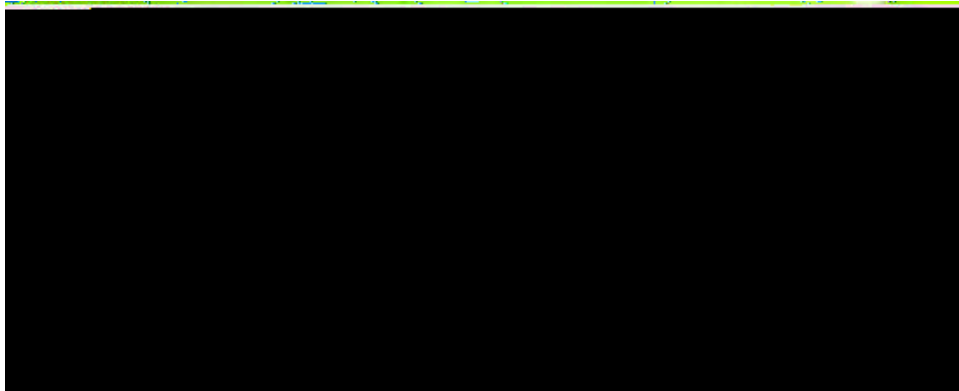
1

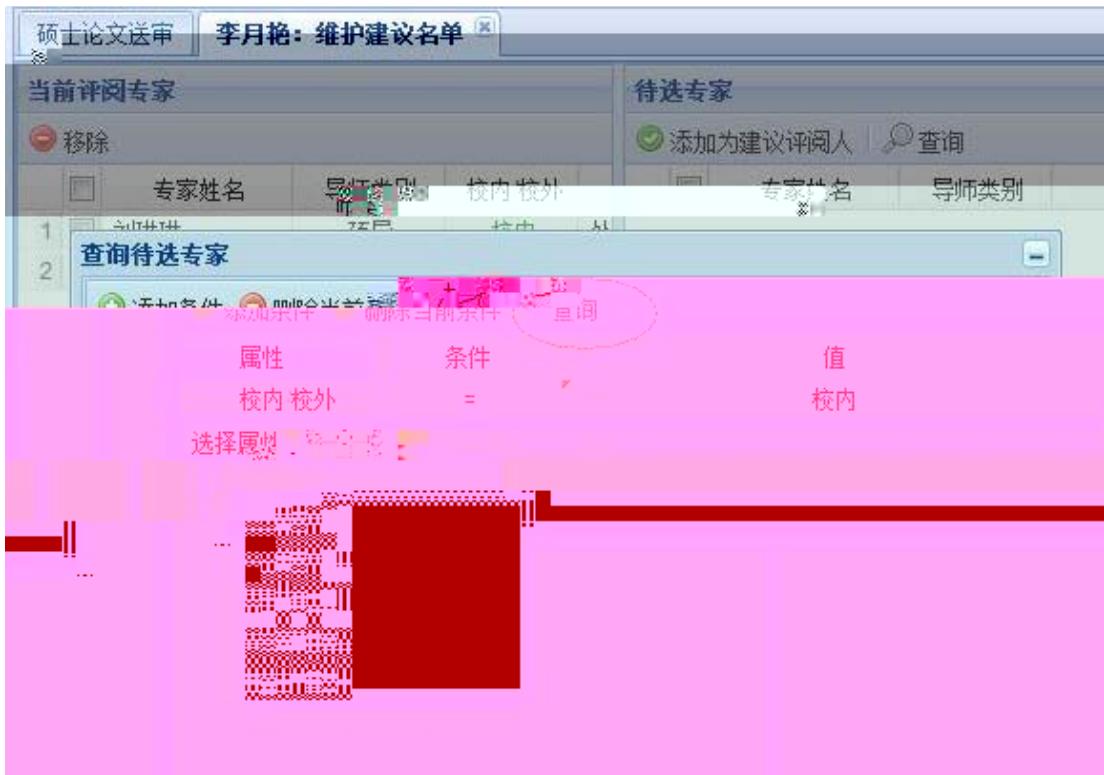
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12