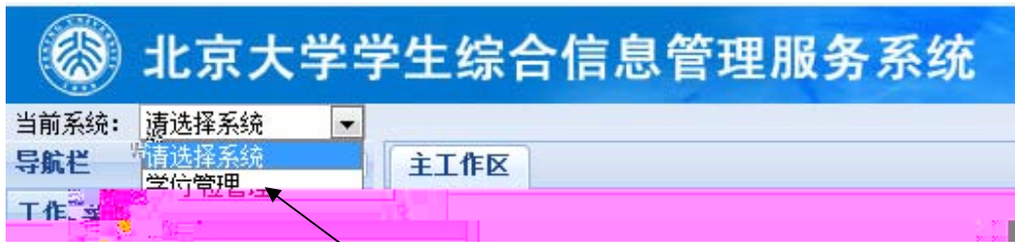


1

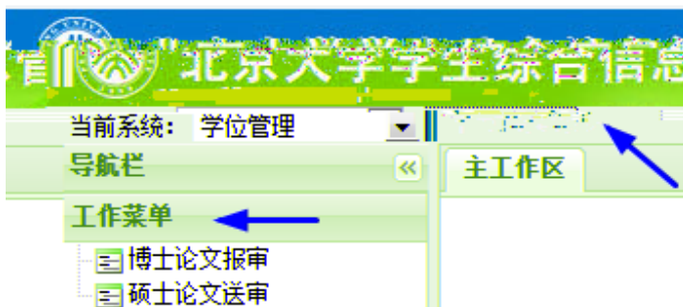
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 评阅结果-苏红文

学生信息

姓名: 19841001 身份证号: 110108198410010000 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: \_\_\_\_\_

秘书职称: 博士生

联系电话: 13433398888

电子邮箱: 312222@163.com

答辩日期: \_\_\_\_\_

评阅汇总结果

保存

		优	良	中	差	评价要素					
1. 论文选题	为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或实用价值。	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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	0	0	0	0	0	0
4. 基础理论和专门知识	基础理论扎实、宽广; 专门知识系统、深入。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 科研能力	独立从事科学研究的能力; 能综合运用所学知识分析和解决本专业领域内的实际问题。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5  
6  
7  
8

10

4

博士论文报审 刘勰: 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

学号	姓名	院系	专业	答辩日期	答辩秘书	答辩结果	答辩日期
10548837	刘勰	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		刘勰: 论文答辩结果	
答辩地点: 理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答
<b>答辩表决结果</b>			
对票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反
答辩结果: 通过			
<b>学位表决结果</b>			
对票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反
学位表决结果: 建议授予学位			
<b>毕业表决结果</b>			
对票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反
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				
<a href="#">新增审批材料</a> <a href="#">录入评阅结果</a> <a href="#">查看审批状态</a> <a href="#">其他操作</a> <a href="#">打印预览</a>				
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
10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博博士学位论文答辩记录

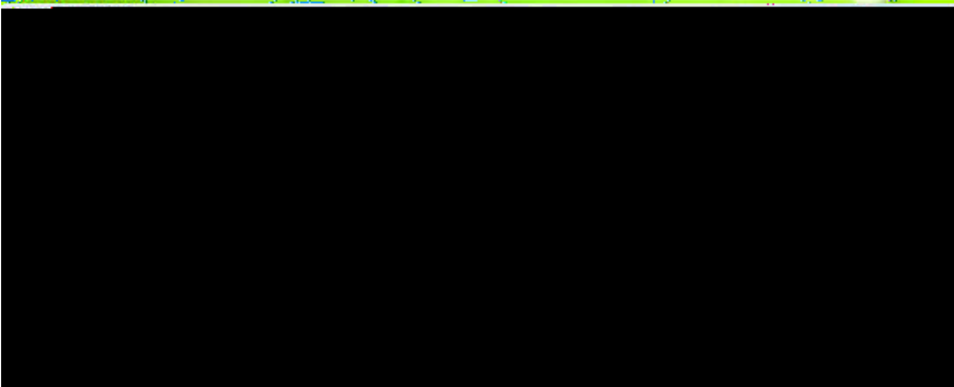
1

2

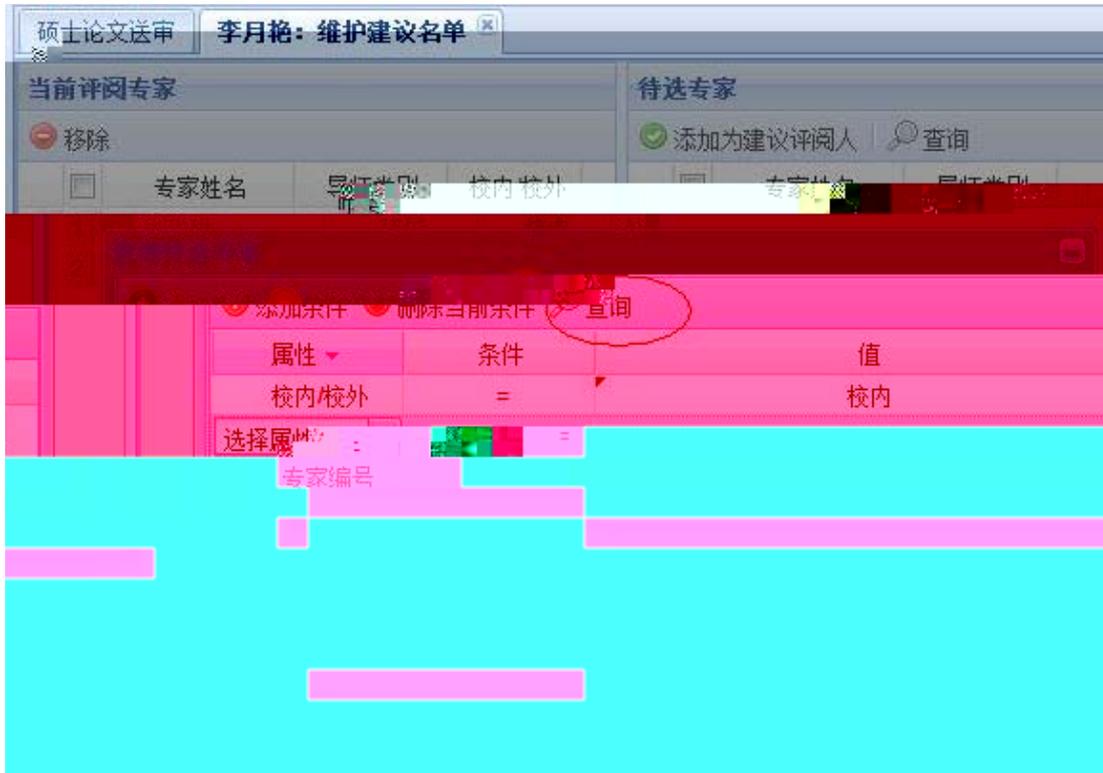
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12