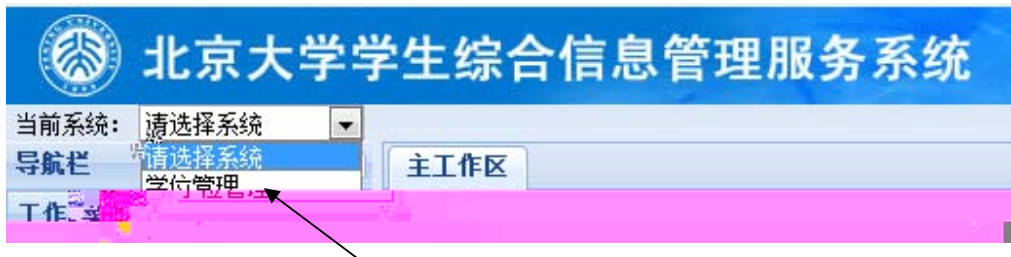


1

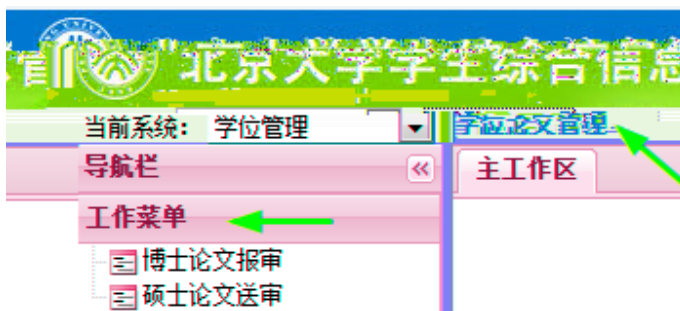
firefox

<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 审阅结果-苏红文

学生信息

学号: 108010001 姓名: 苏红文 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: 博士生导师

*联系电话: 13633370800

*电子邮箱: _____

*身份证号: _____

评价汇总结果

保存

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题					为学科前沿, 有所创新, 具有较大的理论意义或实用价值。
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。
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。
4. 基础理论和专门知识					基础理论扎实、雄厚; 专门知识系统、深入。
5. 科研能力					独立从事科学研究的能力较强, 能够综合运用所学知识分析和解决实际问题, 取得创新性成果。

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勰: 论文答辩结果

新增审批材料 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	导师	答辩日期	答辩成绩	答辩地点
48837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	201	1	105

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
答辩表决结果					
反对票数:	<input type="text" value="0"/>	弃权票数:	<input type="text" value="0"/>	赞成票数:	<input type="text" value="7"/>
答辩结果:			通过		
学位表决结果					
反对票数:	<input type="text" value="0"/>	弃权票数:	<input type="text" value="0"/>	赞成票数:	<input type="text" value="7"/>
学位表决结果:			建议授予学位		
毕业表决结果					
反对票数:	<input type="text" value="0"/>	弃权票数:	<input type="text" value="0"/>	赞成票数:	<input type="text" value="7"/>
毕业表决结果:			通过		
答辩决议书:			<input type="text" value="请输入答辩决议书"/>		

9

10

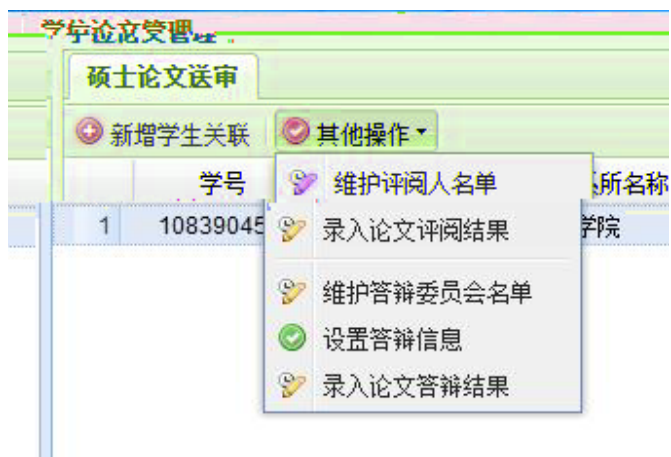
pdf

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	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	

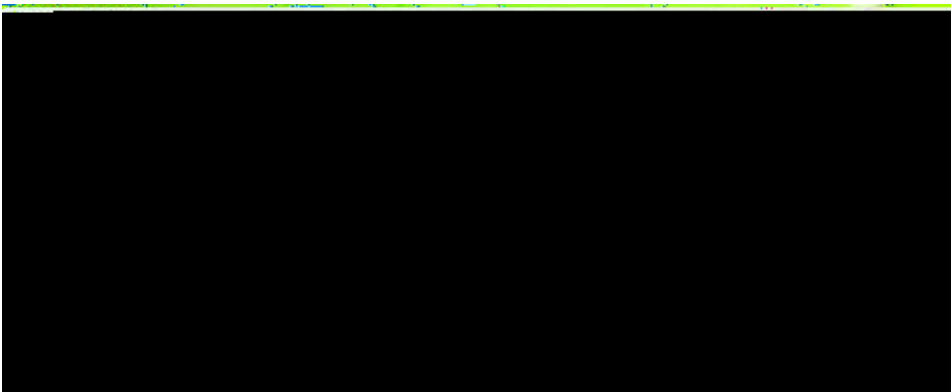
1

2

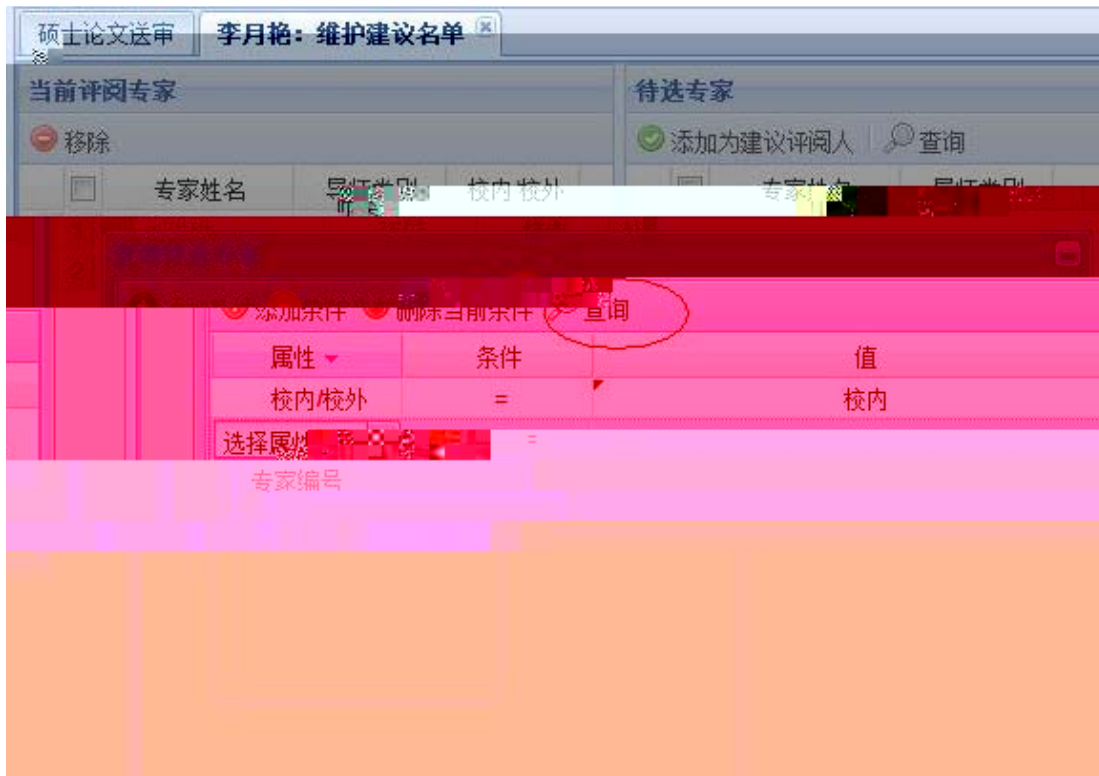
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12