

1

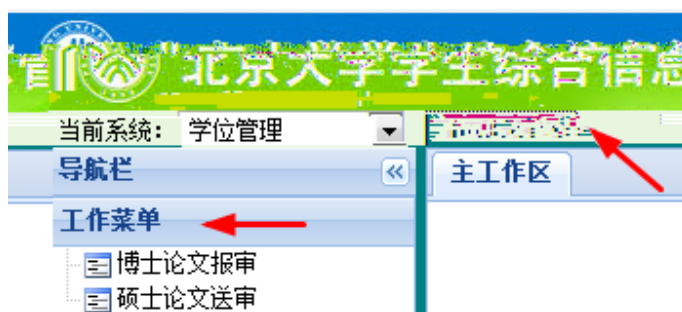
firefox

<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-苏虹文

学生信息: 姓名: 15811601 身份证号: 110108199303030000 联系电话: 13910337000 电子邮箱: 15811601@163.com

导师信息: 姓名: 苏虹文 职称: 教授 电子邮箱: suhongwen@kuaibao.com

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: * 苏虹文

秘书职称: 博士

联系电话: 13910337000

电子邮箱: suhongwen@kuaibao.com

保存

答辩汇总结果

保存

	优	良	中	差	评价要素
1、论文选题					为学科前沿, 有开创性, 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、基础理论和专业知识					基础理论扎实、宽广; 专门知识系统、深入。
5、答辩表现					能以流畅的语言清晰表达论文内容, 能回答答辩委员的提问, 论文答辩达到了规定的水平。

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 | 录入评阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	所在院系	指导教师	答辩日期	答辩结果	答辩地点
0548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	2011	1	1

博士论文报审		刘勰: 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

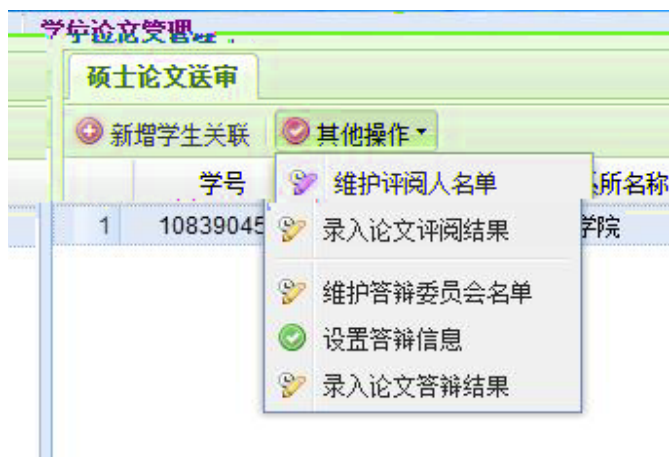
pdf

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	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院 微中子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表
硕博博士学位论文答辩记录				

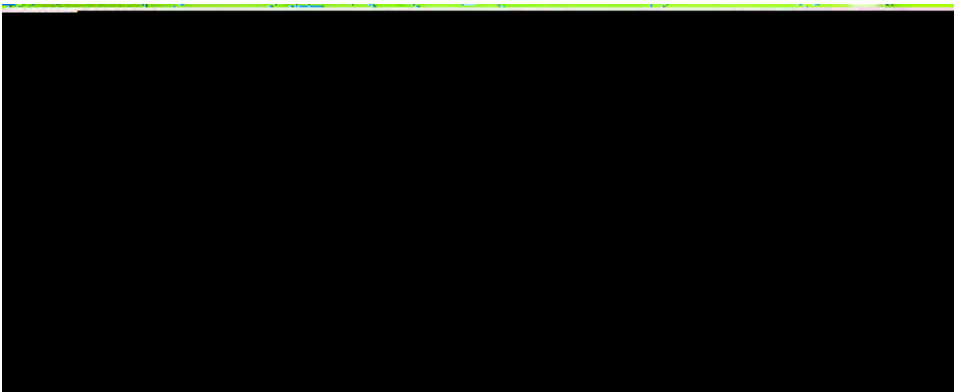
1

2

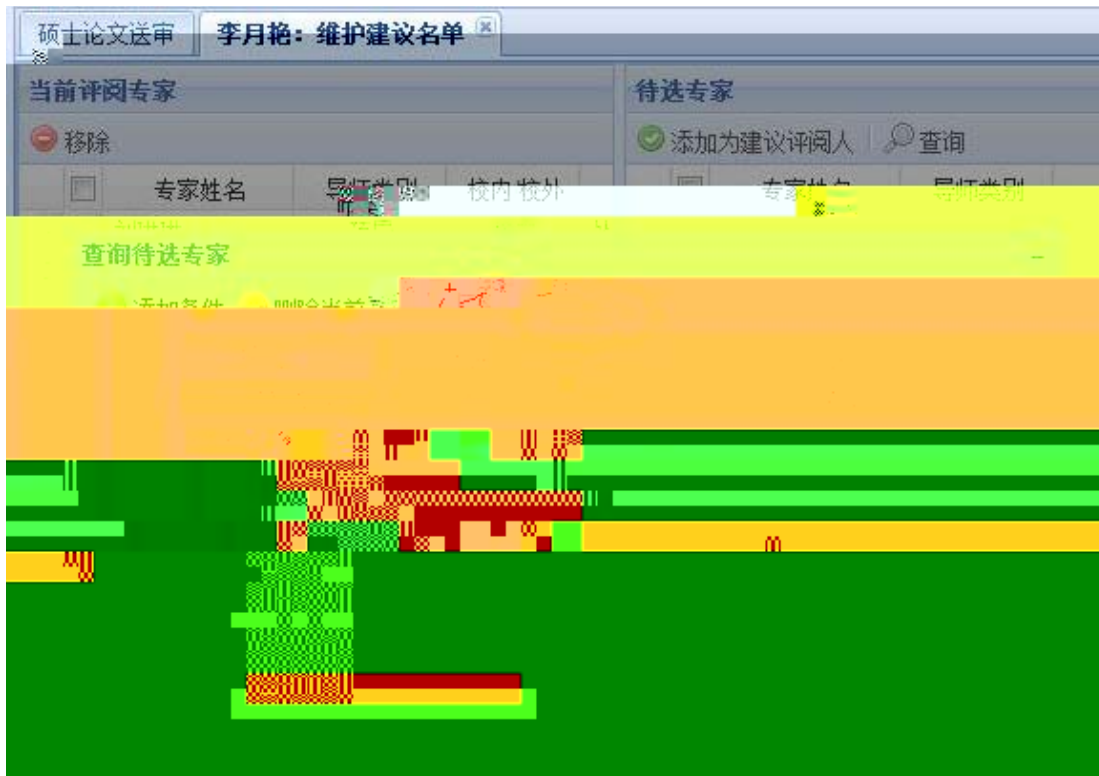
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12