

1

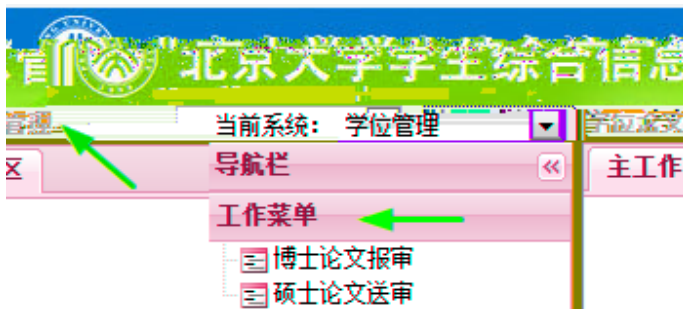
firefox

<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

学号: 15011001 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

\*联系电话: 13423378888

\*电子邮箱: suh@163.com

\*是否保密:  是  否

返回 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. 基础理论和专门知识					基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统, 深入。
5. 科研能力					具有独立从事科学研究的能力, 掌握该学科的基础理论和专门知识, 能熟练地运用所学知识和技能, 解决实际问题。

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	
0548837	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		刘勐: 论文答辩结果	
号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一
<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

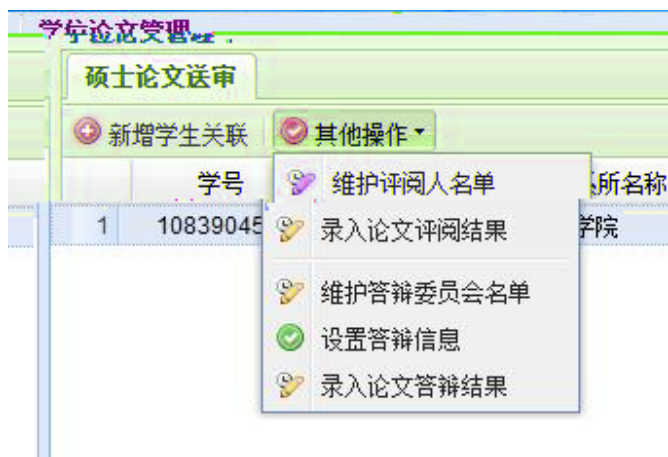
pdf

学位论文管理					
博士论文报审					
<span>新增审批材料</span> <span>录入评阅结果</span> <span>查看审批状态</span> <span>其他操作</span> <span>打印预览</span>					
	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...	刘勐	信自科学技术学院	微电专业	攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

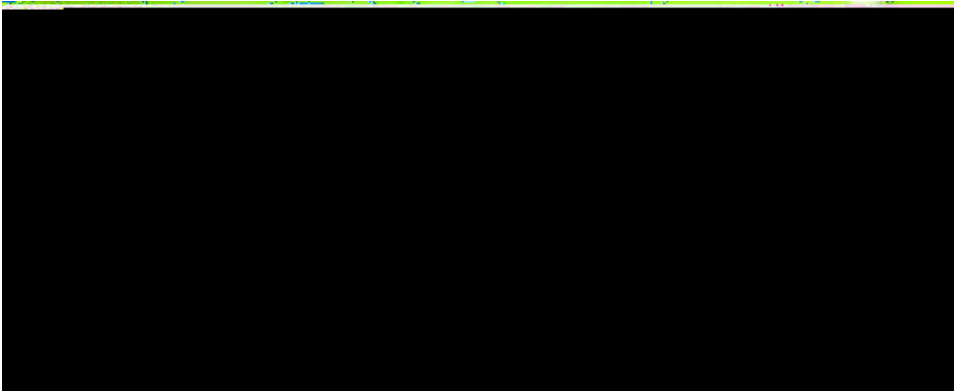
1

2

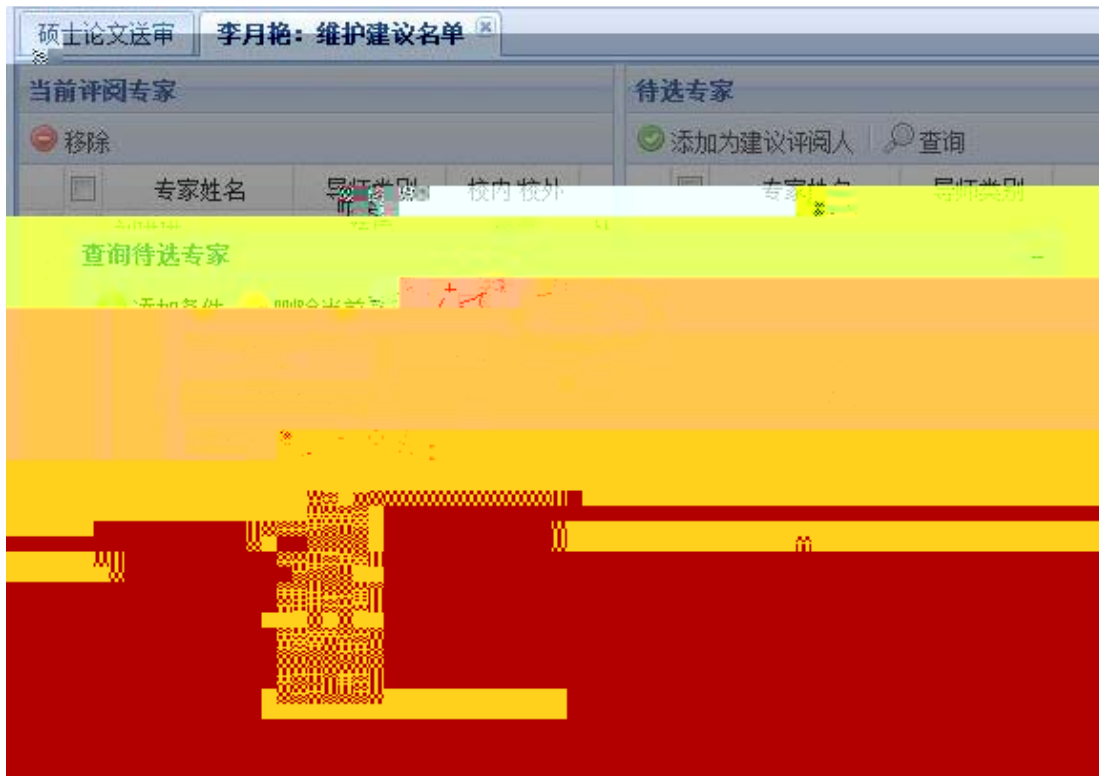
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12