

1

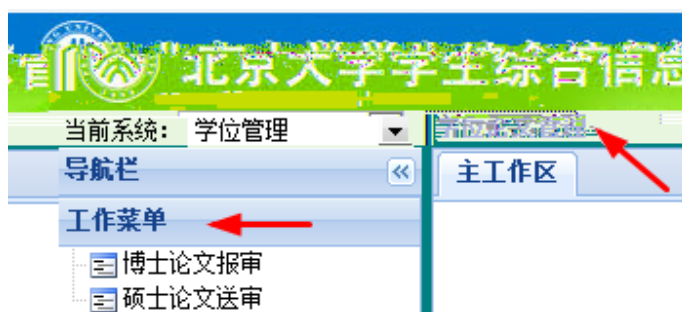
firefox

<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: 15811601 身份证号: 15010219900101001X 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: 13623729000

电子邮箱: 31020101@163.com

答辩日期: _____

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, 有所创新, 具有较大理论意义或应用价值。
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, 深厚; 专门知识系统, 深入。
5. 科研能力					有较强的理论分析和实验能力, 能够综合运用所学知识和技能, 独立解决科研工作中的难点。

5
6
7
8

10

4

博士论文报审 刘勔: 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	答辩结果
10548837	刘勔	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20 1

答辩地点: 理科一号楼		参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00
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
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
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

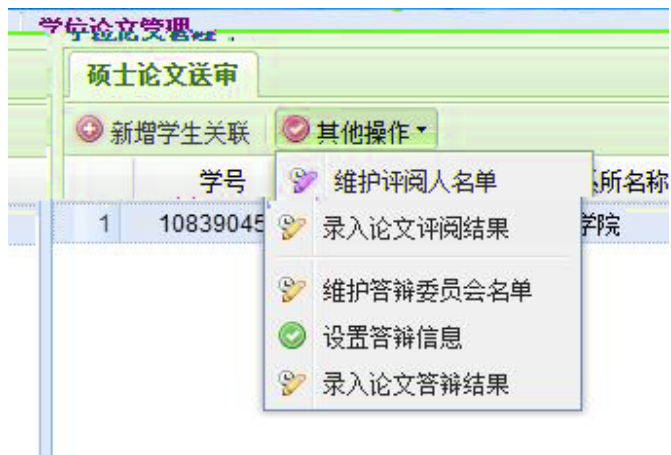
pdf

学位论文管理				
博士论文报审				
学号	姓名	系所名称	专业名称	
10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微电子学与固	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

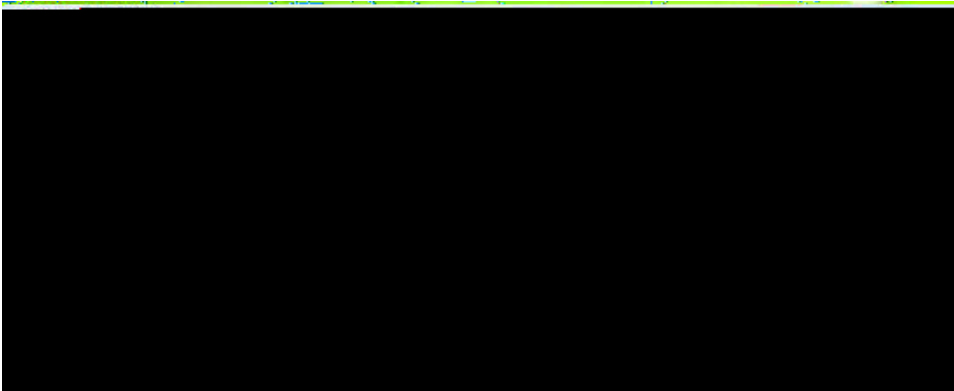
1

2

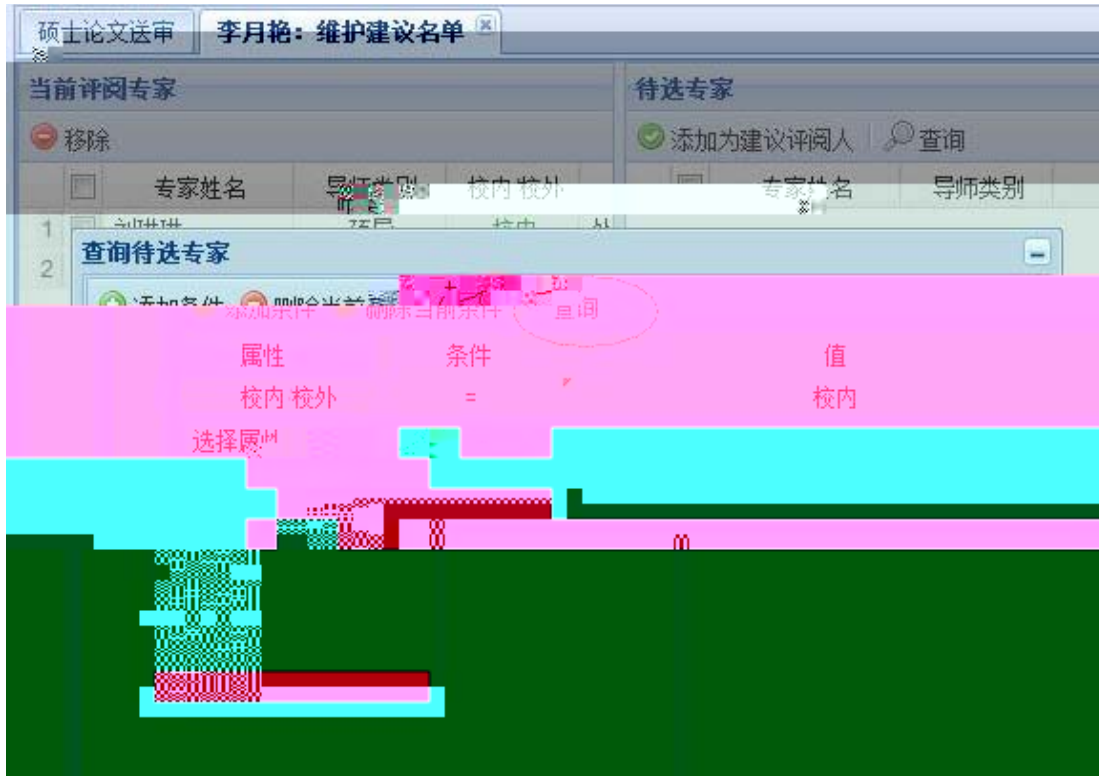
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12