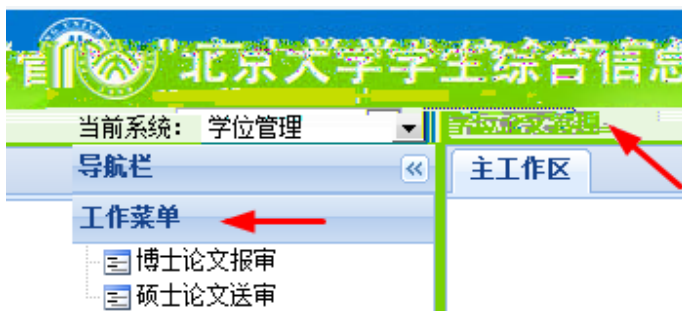


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



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: 10811601 研究生类别: 博士 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: 13670396888

\*电子邮箱: 3192101@163.com

\*单位/部门: 信息科学技术学院

评价汇总表

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					具有新的学术思想, 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. 写作能力					论文从选题到撰写过程均符合学术规范, 符合学位论文的撰写要求, 论文格式符合了学术上的规范。

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	专业	答辩秘书	答辩日期	答辩结果
10548837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	2011	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	
		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

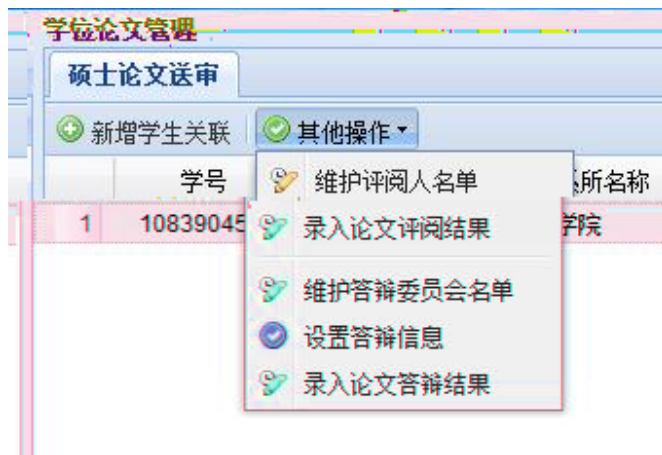
pdf

学位论文管理				
博士论文报审				
<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>				
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微中子学与固

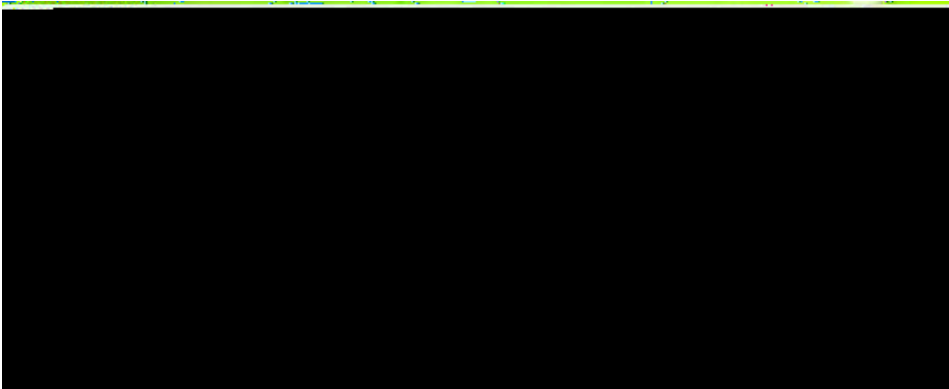
1

2

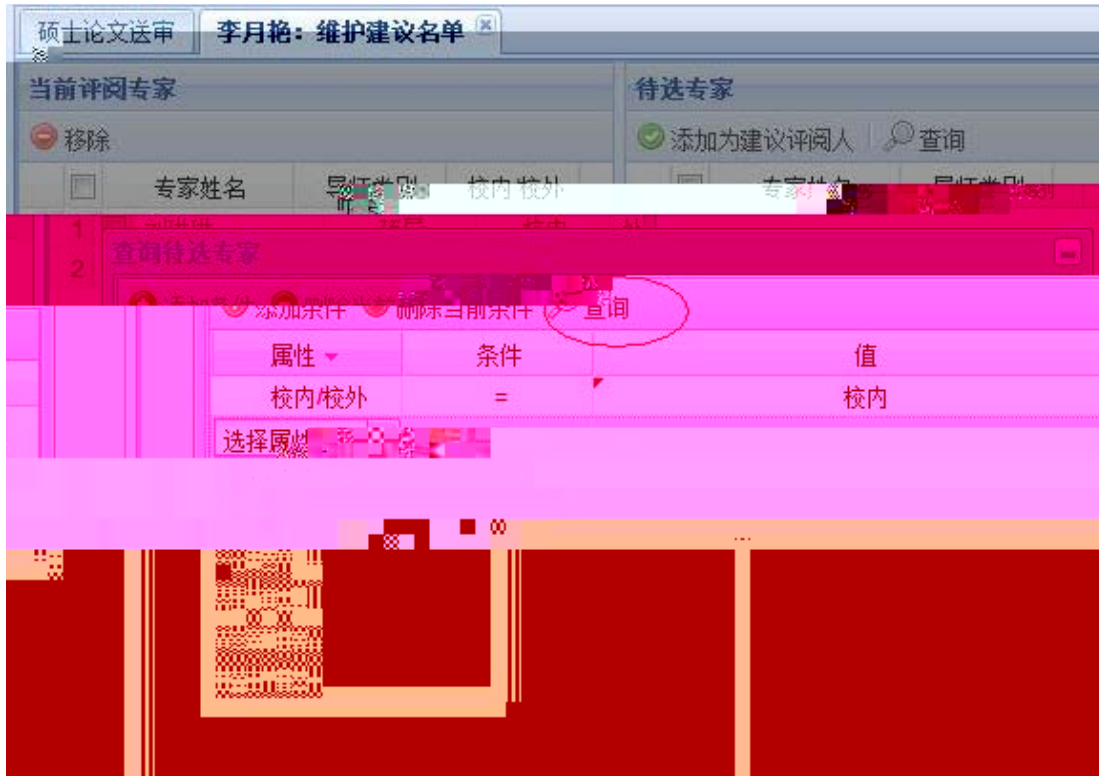
3



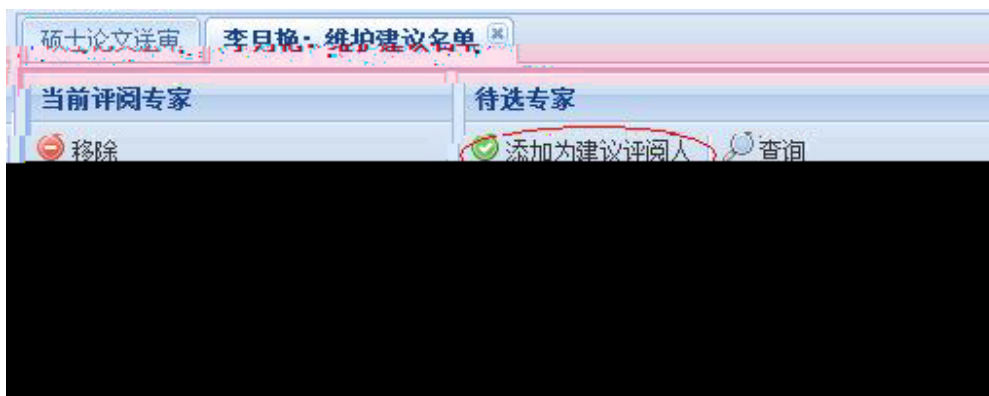
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12