

1

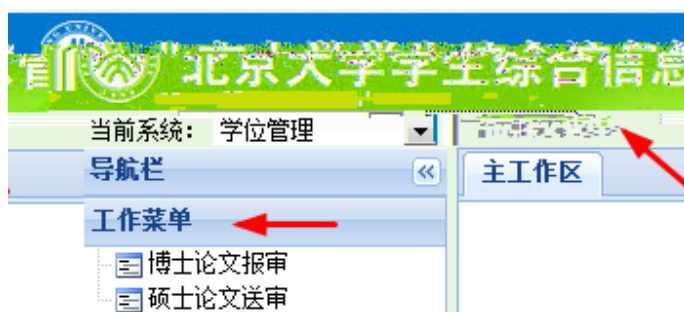
firefox

<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: 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: [输入框]

\*秘书职称: 博士生

\*联系电话: 13642029898

\*电子邮箱: Spasm@xjtu.edu.cn

\*答辩日期: [输入框]

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					能以认真负责的态度回答问题, 能灵活运用所学知识和技能, 能清晰准确地阐述自己的观点。

5  
6  
7  
8

10

4

博士论文报审 刘勐: 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

10548837	刘勐	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				
<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>				
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...	刘勐	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

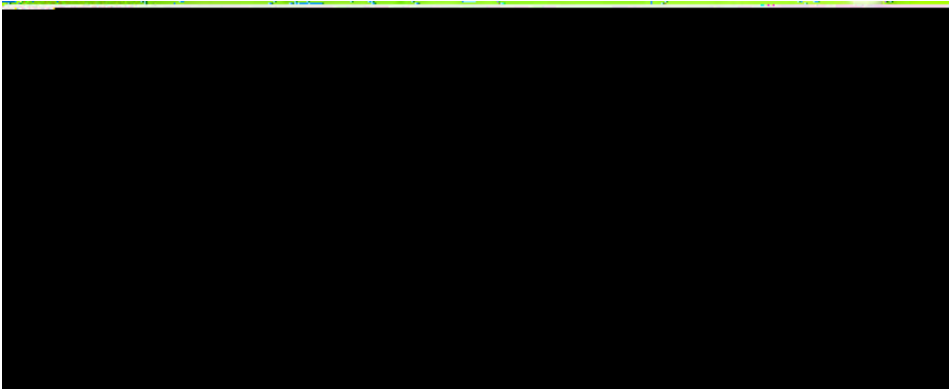
1

2

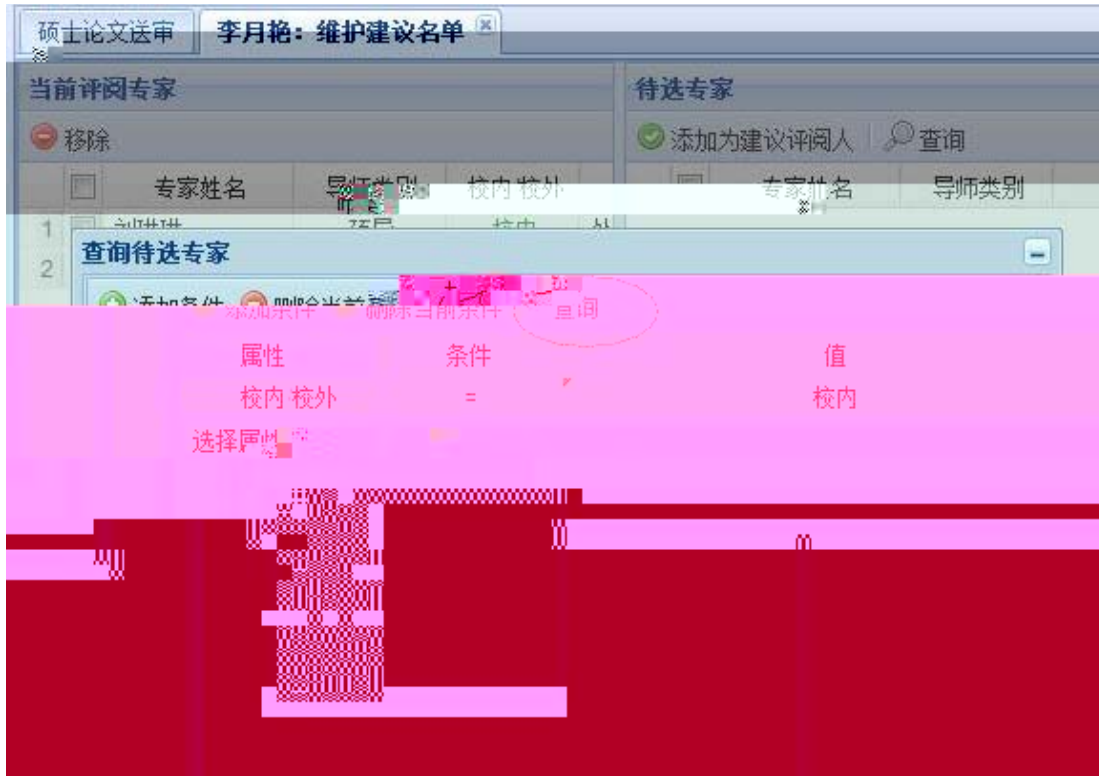
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12