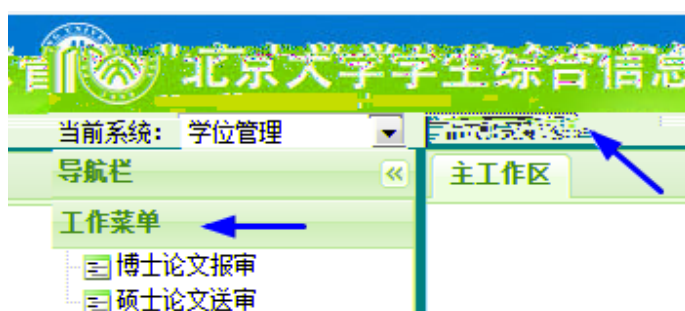


#

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: 13811601 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: 13437398900

电子邮箱: 13437398900@163.com

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; 专业知识系统、深入。
				5. 科研能力
				能以严谨的态度遵守学术规范, 掌握科学的研究方法, 独立解决了学术上的难点。

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 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

10548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	20	1
----------	----	-------------------	-----	----	---

参加人数: 7		答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一号楼
<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>录入评审结果</span> <span>查看审批状态</span> <span>其他操作</span> <span>打印预览</span>				
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	微电子学与固
论文学术评审汇总和答辩委员会组成审批表 硕博学位论文研究生学位论文答辩记录				

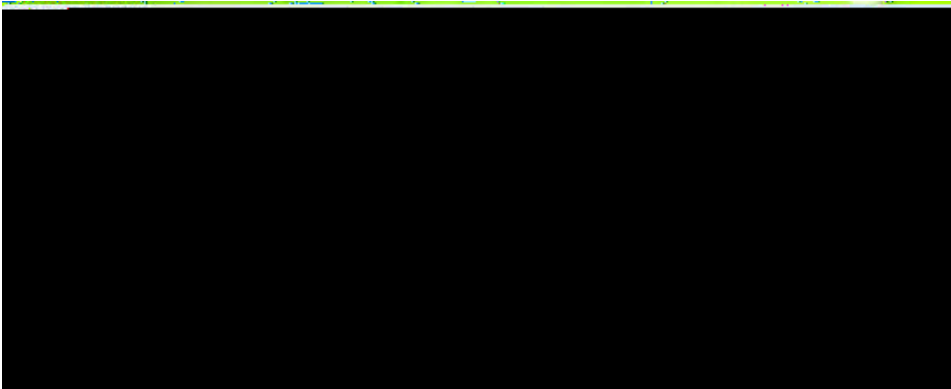
1

2

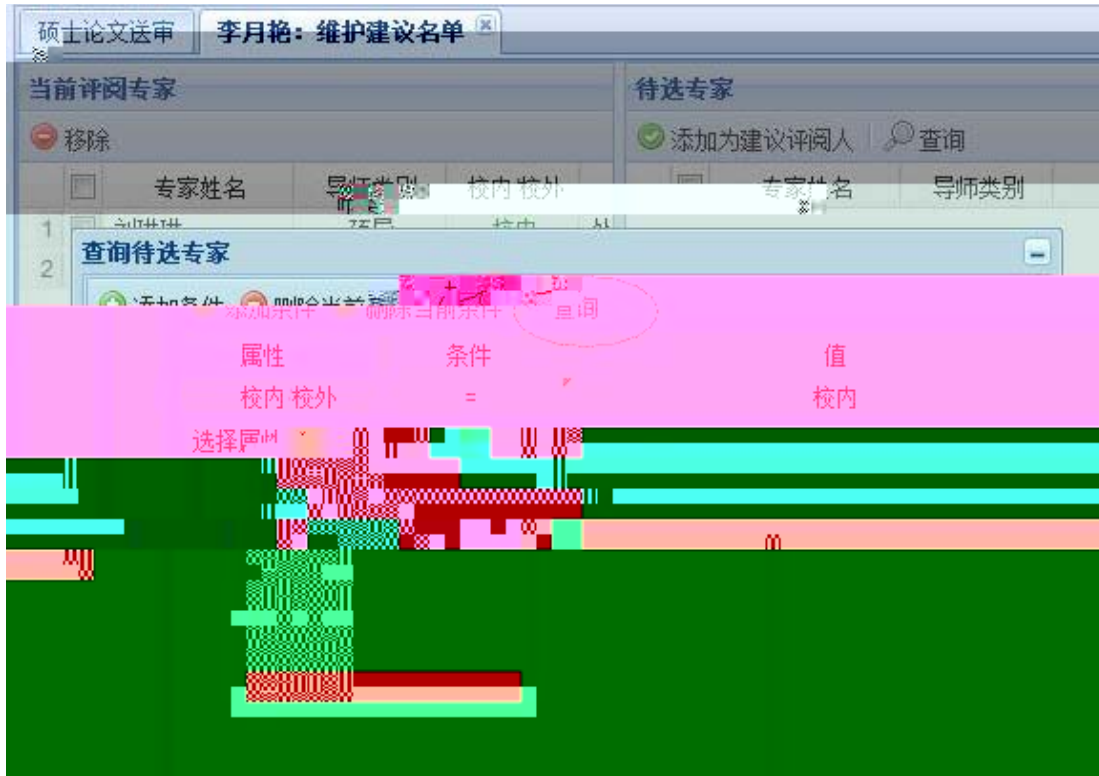
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12