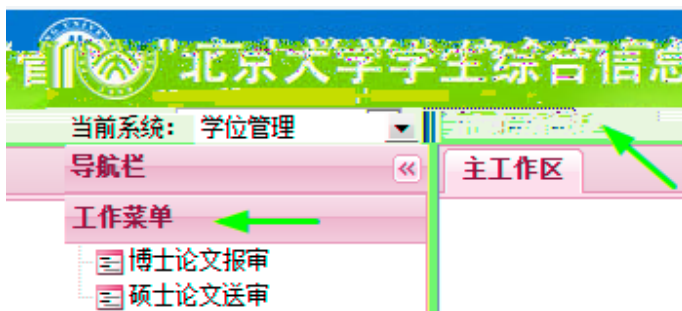


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



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: 10548837 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

秘书姓名: * 保存

秘书职称: 博士生

联系电话: 13747372600

电子邮箱: 10548837@xjtu.edu.cn

答辩日期: 台

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, 有开拓性, 具有较大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					独立从事过学位论文研究, 能熟练阅读外文文献, 能熟练解决工作中难点问题。

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		录入评阅结果
	查看审批状态		其他操作
	打印预览		
20	1	10548837	刘勰
			信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙

参加人数: 7		答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一号楼
答辩表决结果			
弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0	
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
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			
毕业表决结果			
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					
新增审批材料		录入评审结果		查看审批状态	
其他操作		打印预览			
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	附件名称
1	10548837...	刘勤	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
					攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

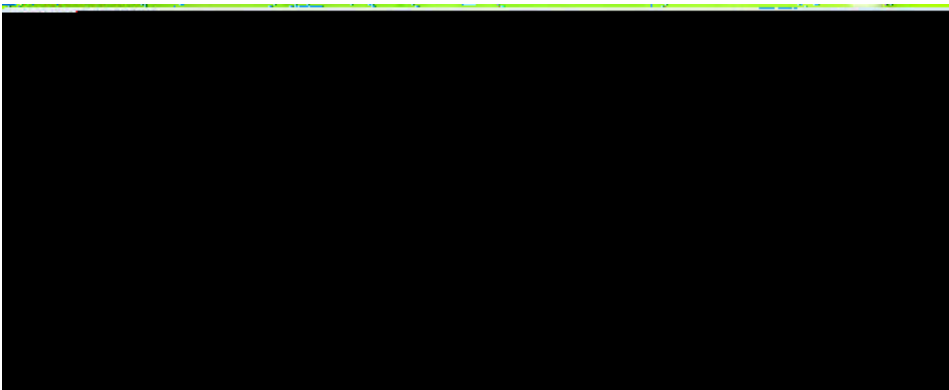
1

2

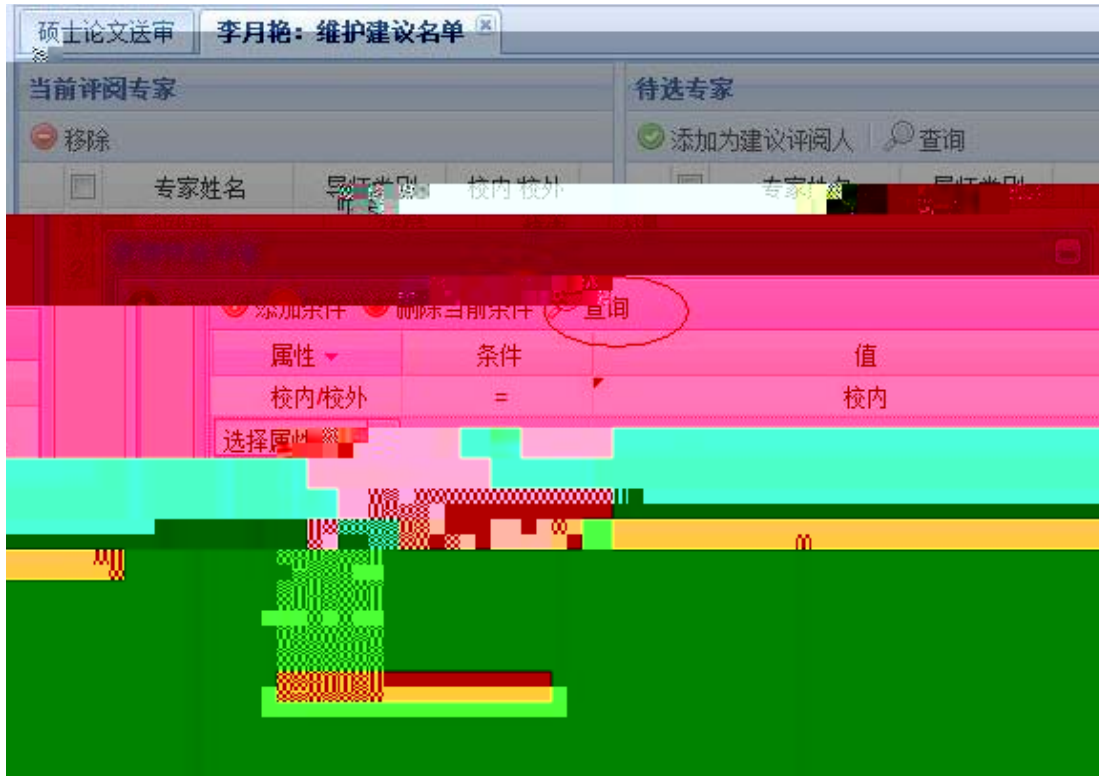
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12