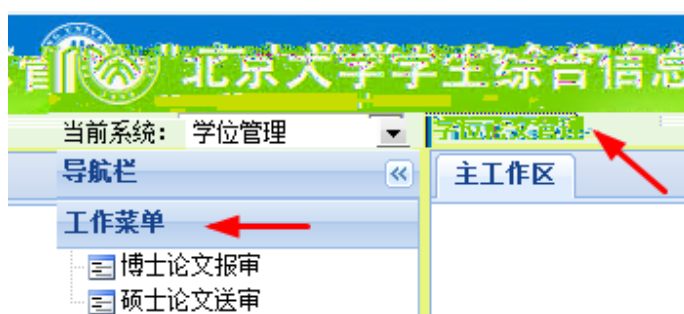


#

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: 10811001 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: 苏红文

秘书职称: 博士生

联系电话: 13643309999

电子邮箱: 316201001@163.com

单位邮箱: 信

评价汇总结果

保存

优	良	中	差	评价要素
				1. 论文选题
				为学科前沿, 有创新性, 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
				具有新的技术思路, 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
				能独立阅读和理解本专业文献, 掌握本专业的基础理论和技能, 在本专业领域了5个以上的新点。

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐: 论文答辩结果

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

10543837	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		
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 录入评阅结果 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...	刘勐	信自科学技术学院	微中子学与固	论文学术评阅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

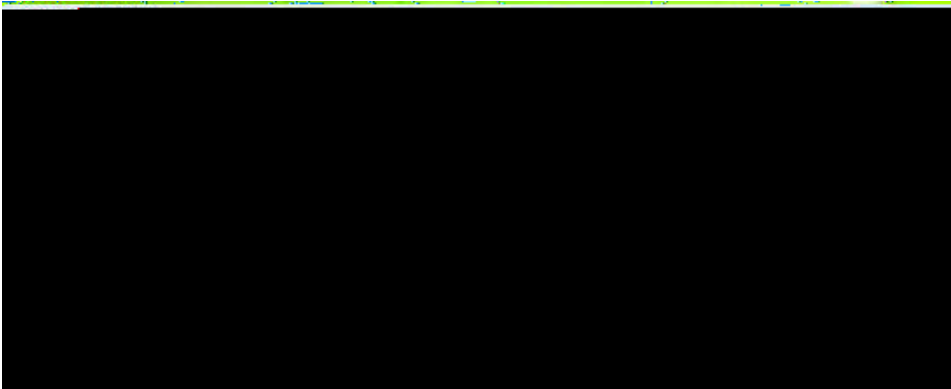
1

2

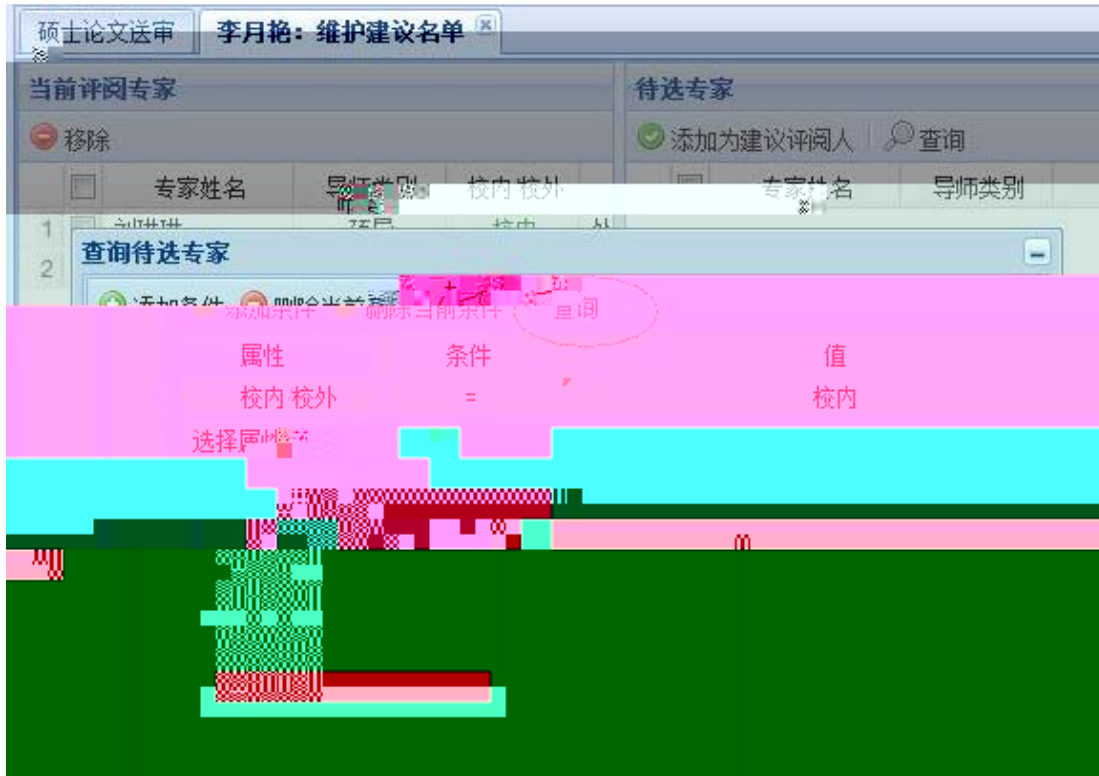
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12