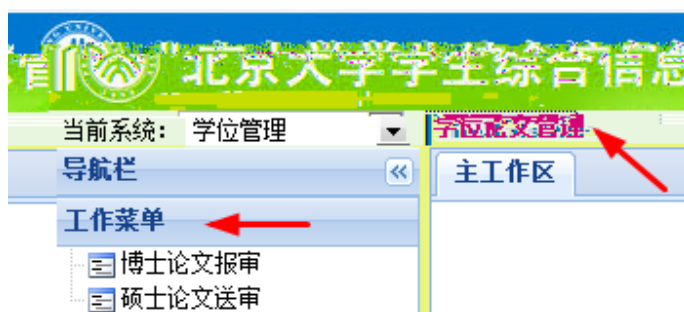


#

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: 108016001 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: * 姓名: 博士生 学号: 10820206000

电子邮箱: * 电子邮箱: 电子邮箱: 电子邮箱

是否答辩: 是 否

返回系统首页

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。	0	0	0	0	
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。	0	0	0	0	
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。	0	0	0	0	
4. 基础理论和专门知识	基础理论扎实, 深厚; 专门知识系统、深入。	0	0	0	0	
5. 科研能力	能独立阅读文献, 具备独立工作能力、掌握独立科研技能和技巧, 能从事科学研究上的难点。	0	0	0	0	

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	200	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					
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	

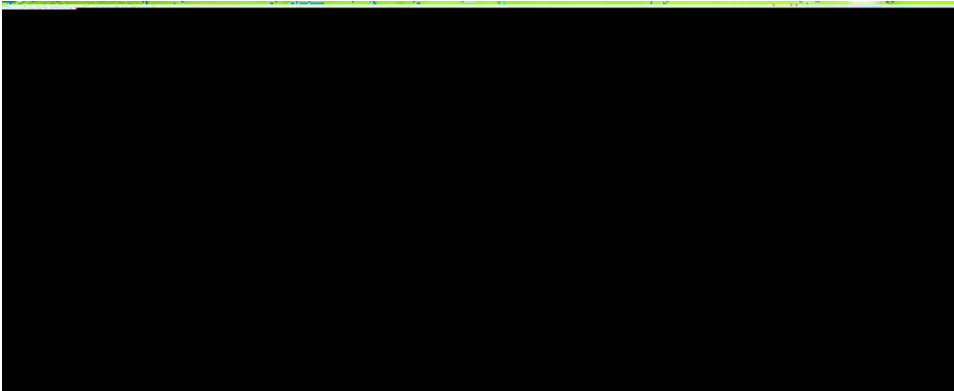
1

2

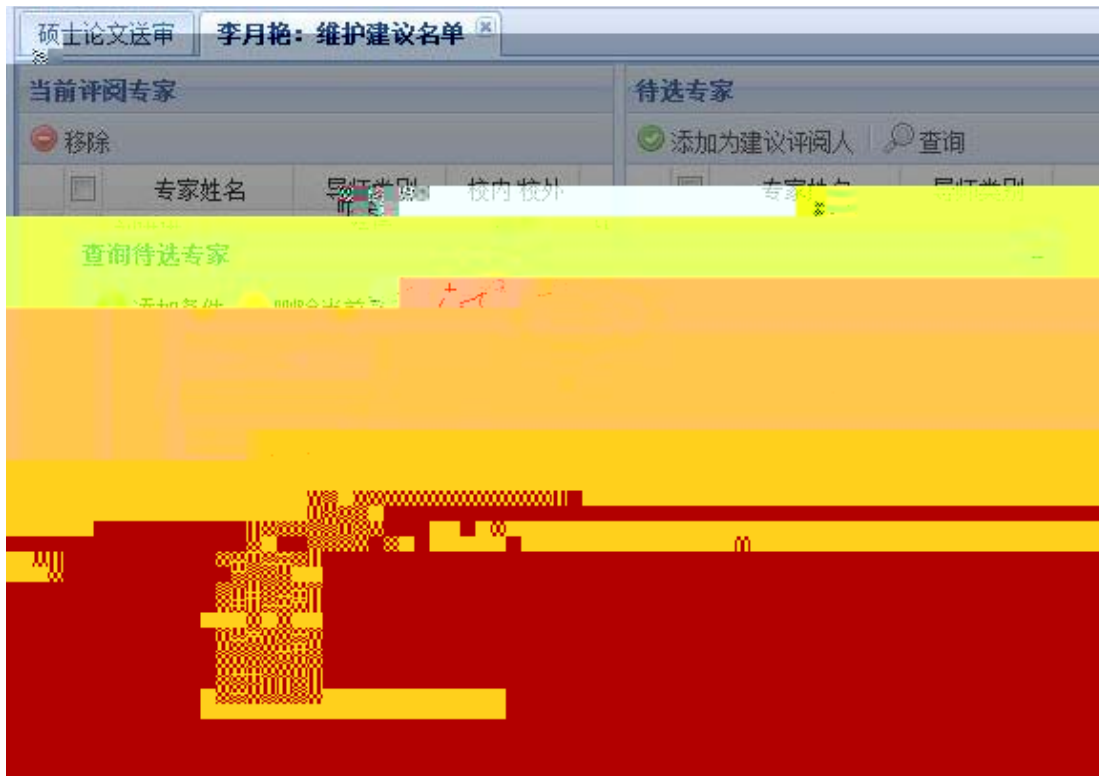
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12