

1

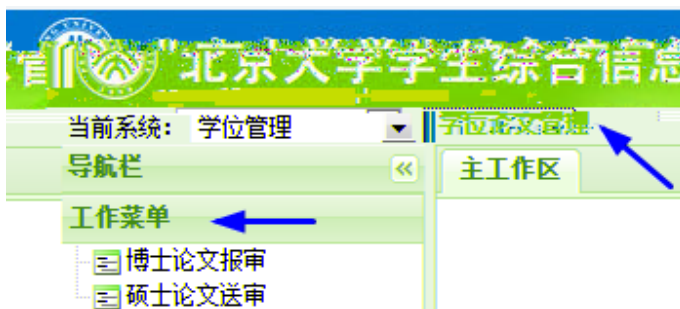
firefox

<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

姓名: 13811601 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: 电子邮箱: 博士生 联系电话: 13437378888 电子邮箱: susheng@xjtu.edu.cn 答辩日期: 答辩地点: 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. 基础理论和专门知识					基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统、深入。
5. 科研能力					能认真掌握理论并联系实际, 能熟练掌握实验技能或方法, 能掌握科学研究工作的特点。

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 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	指导教师	答辩日期	答辩地点	答辩结果	答辩分数
48837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	201	1	105

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: <input type="text" value="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	
1	10548837...	刘劲	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	
				硕博学位论文研究生学位论文答辩记录	

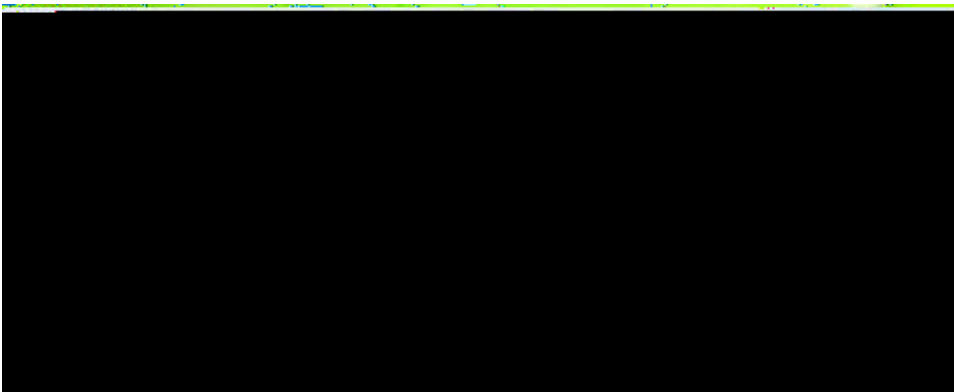
1

2

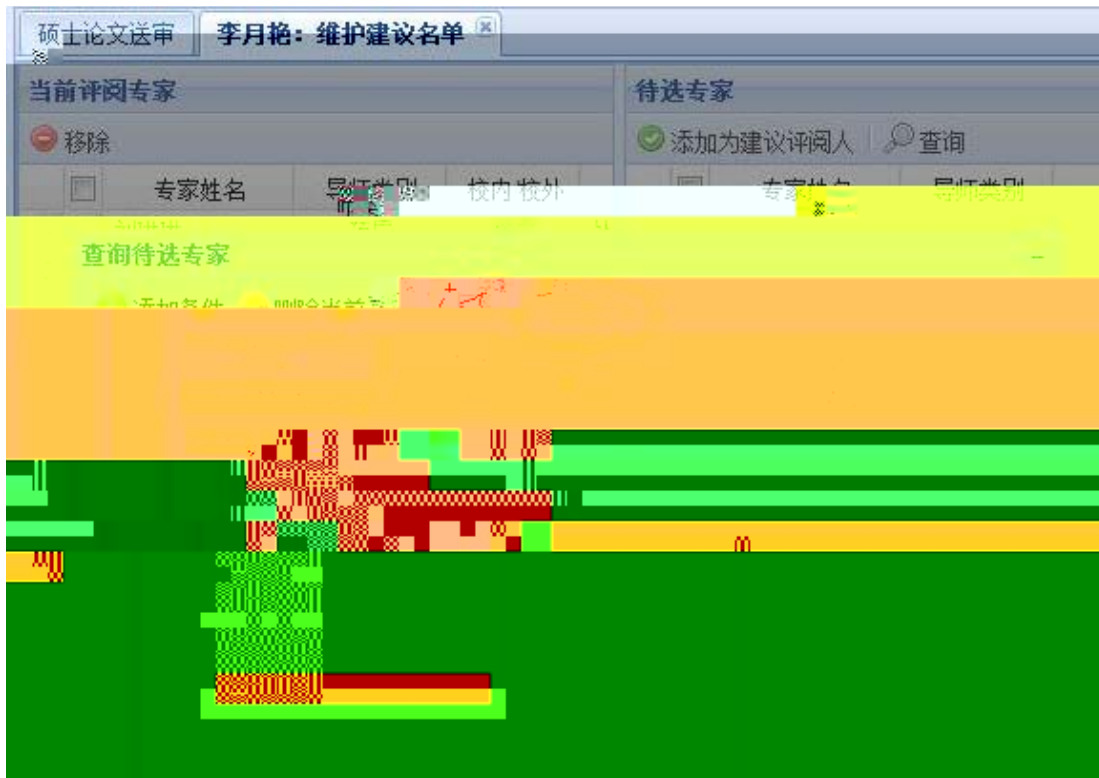
3



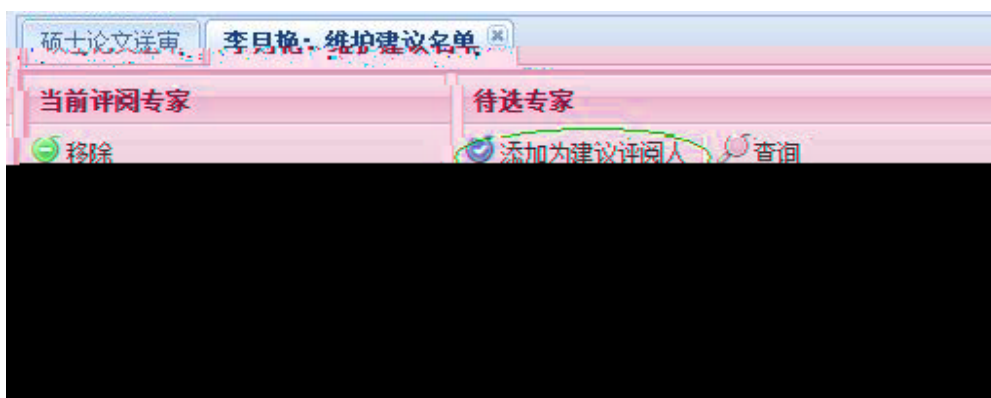
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12