

1

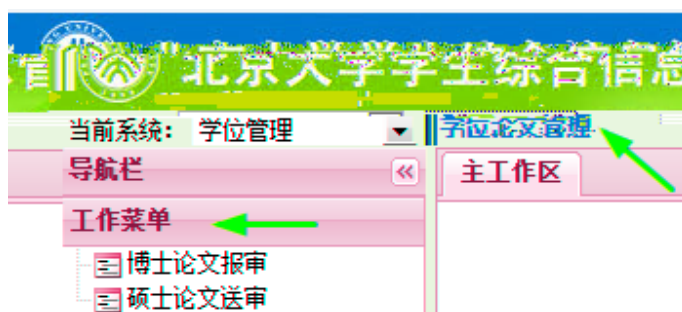
firefox

<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 评阅结果-苏红文

学生信息

学号: 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: _____

*秘书职称: 博士生

*联系电话: 13643379888

*电子邮箱: 32927104@163.com

答辩日期: _____

答辩地点: _____

答辩汇总结果

保存

	良	中	差	评价要素					优
1. 论文选题				为学科前沿, 有开拓性, 具有较大的理论意义或实用价值。	0	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	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	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	0
5. 科研能力				独立从事科研工作的能力、能熟练地运用理论、技术解决科研中的实际问题。	0	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

学号	姓名	院系	专业	答辩日期	答辩地点	答辩结果	答辩日期	答辩地点
48837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1	105	

博士论文报审		刘勐: 论文答辩结果	
号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一
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	
1	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	

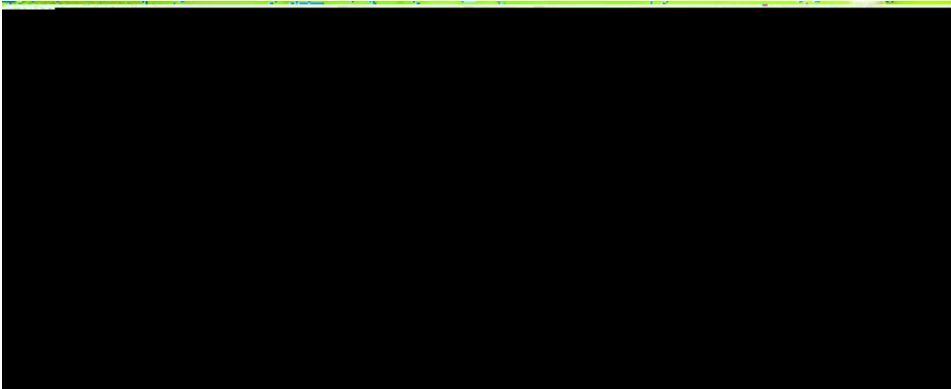
1

2

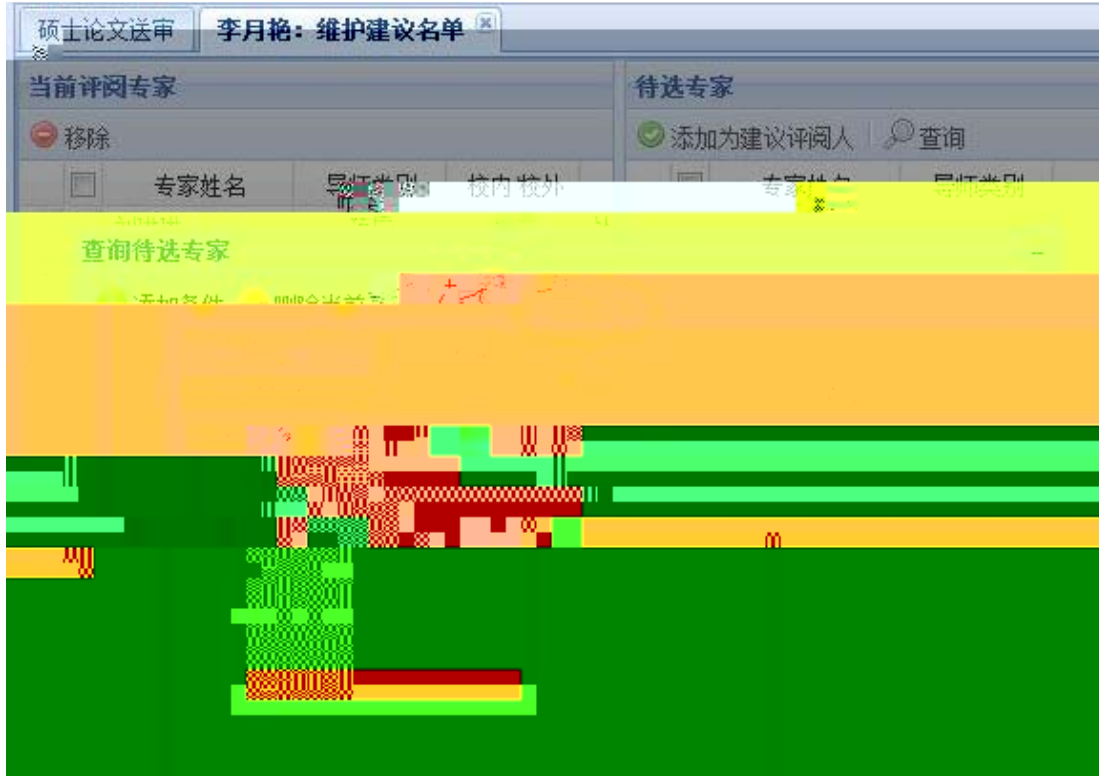
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12