

1

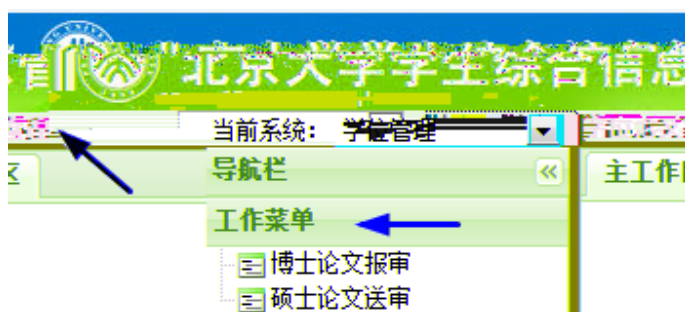
firefox

<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

学号: 10801001 导师姓名: 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: 17473398988 电子邮箱: 10801001@163.com

答辩日期: 答辩地点: 答辩委员会: 答辩日期: 答辩地点: 答辩委员会: 答辩日期: 答辩地点: 答辩委员会:

请核对总结果

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。	0	0	0	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	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	0	0	0
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。	0	0	0	0	0	0	0	0
5、科研能力	独立从事科学研究的能力; 掌握所从事的科学研究方法; 能熟练地运用本专业的基础理论、专门知识和实验技能。	0	0	0	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 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	导师	答辩日期	答辩地点	答辩委员会	答辩日期	答辩地点	答辩委员会
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	
理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点:
0		弃权票数: 0	赞成票数: 7
		反对票数:	
		答辩结果: 通过	
0		弃权票数: 0	赞成票数: 7
		反对票数:	
		学位表决结果: 建议授予学位	
0		弃权票数: 0	赞成票数: 7
		反对票数:	
		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				
<a href="#">新增审批材料</a> <a href="#">录入评阅结果</a> <a href="#">查看审批状态</a> <a href="#">其他操作</a> <a href="#">打印预览</a>				
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

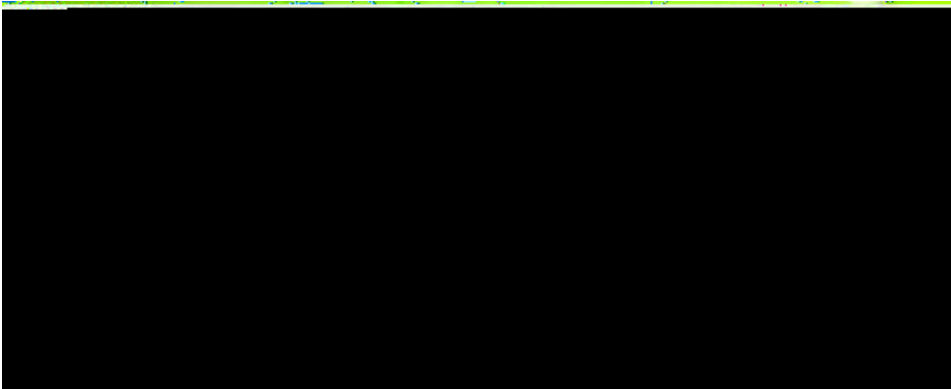
1

2

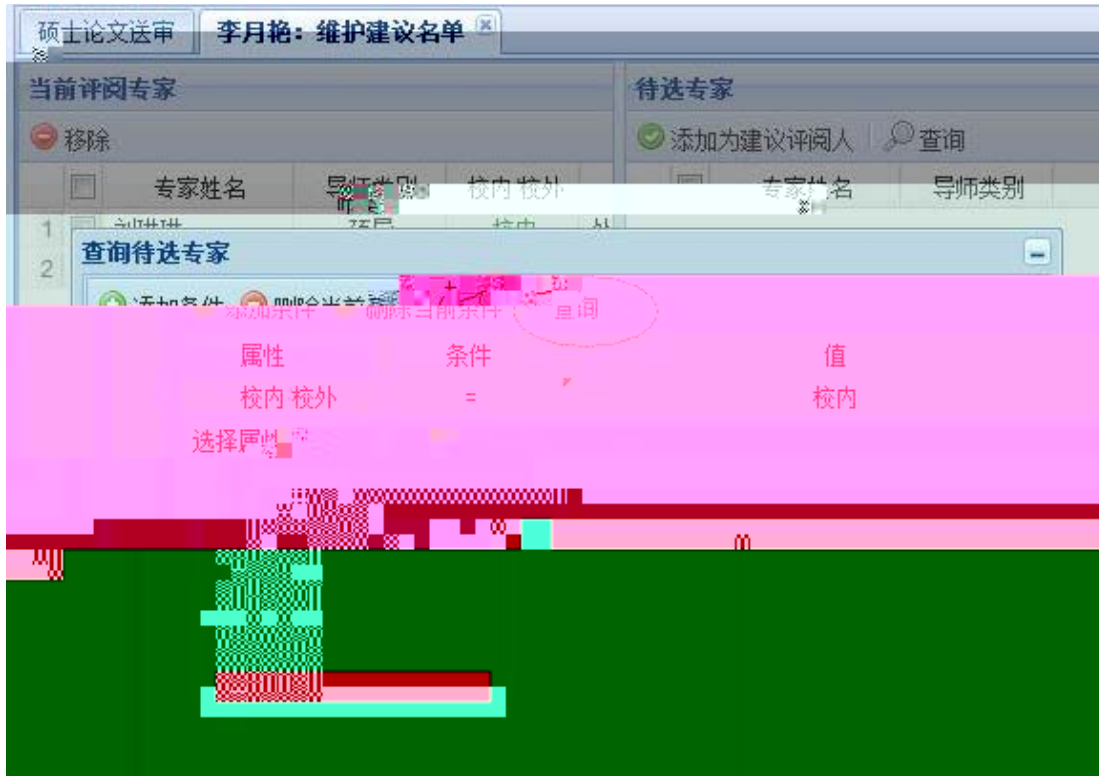
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12