

1

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

1 a[Å ñ0% L4— 0

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: 10548837 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: [输入框] 电子邮箱: 博士生 [下拉菜单] 联系电话: 13633308888 [输入框] 电子邮箱: sushongwen@jlu.edu.cn [输入框] 答辩日期: [日期选择器]

答辩汇总表

保存

评价要素	评价结果			
	优	良	中	差
1. 论文选题	为学科前沿, 有开拓性, 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. 基础理论和专业知识	基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统, 深入。			
5. 科研能力	能综合运用所学理论知识和方法, 独立从事科学研究或技术开发, 能发现和提出问题并予以解决。			

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

20:	1	10548837	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙
-----	---	----------	----	-----------------------

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
答辩地点: 理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答
答辩表决结果			
对票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
对票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反
学位表决结果: 建议授予学位			
毕业表决结果			
对票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反
毕业表决结果: 通过			
答辩决议书: 请输入答辩决议书			

9

10

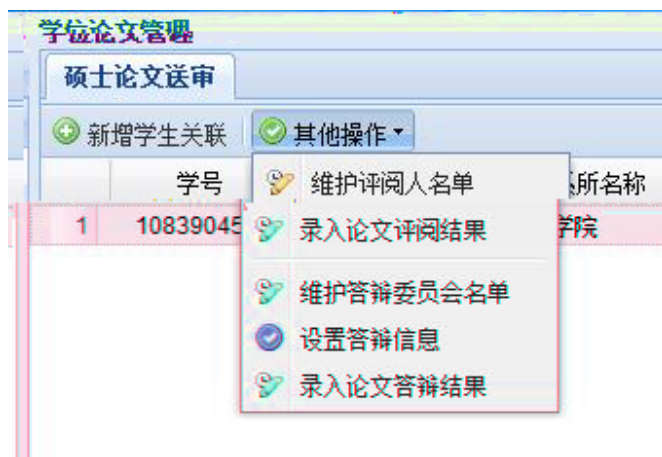
pdf

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...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

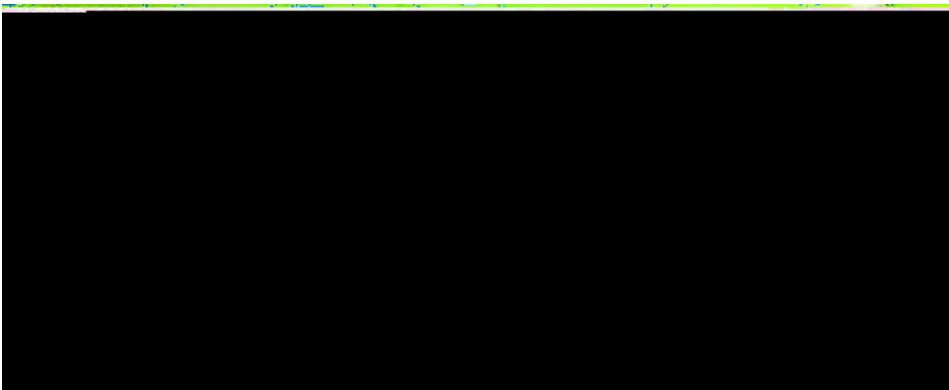
1

2

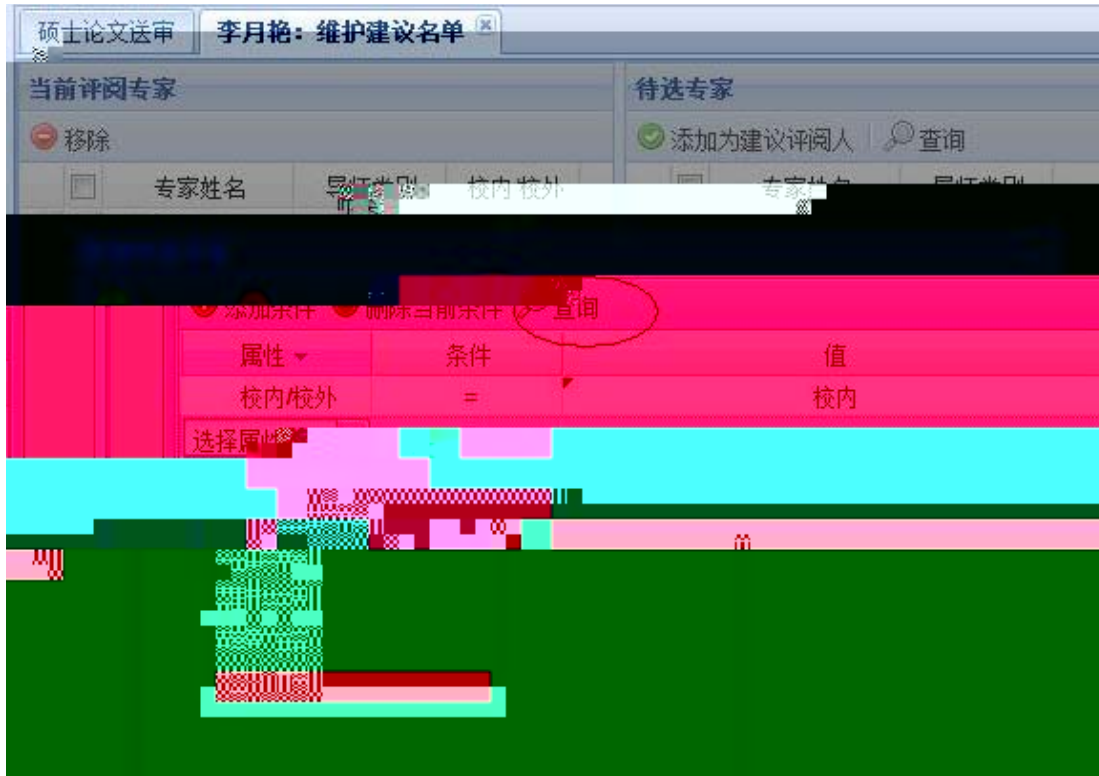
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12