

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-苏虹文

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: 13633726666 电子邮箱: 312221@kz.sjtu.edu.cn

答辩日期: 201 年 月 日

评语汇总结果

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				独立从事创造性科学研究能力, 掌握科学研究的思维方法, 技术熟练科研工作上述特点。	

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	系所名称	系统论文编号	指导教师姓名	答辩日期	答辩地点
337	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	201	1 10548

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
<b>答辩表决结果</b>			
	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0
答辩结果: 通过			
<b>学位表决结果</b>			
	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			
<b>毕业表决结果</b>			
	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

序号	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	微电子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

硕博研究生学位论文答辩记录

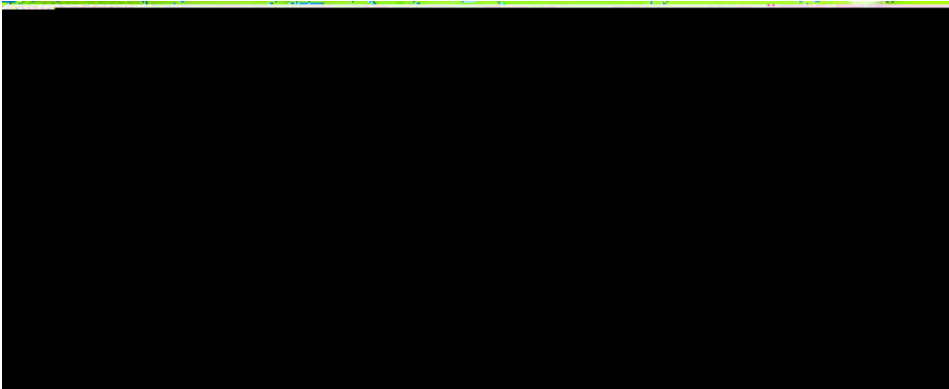
1

2

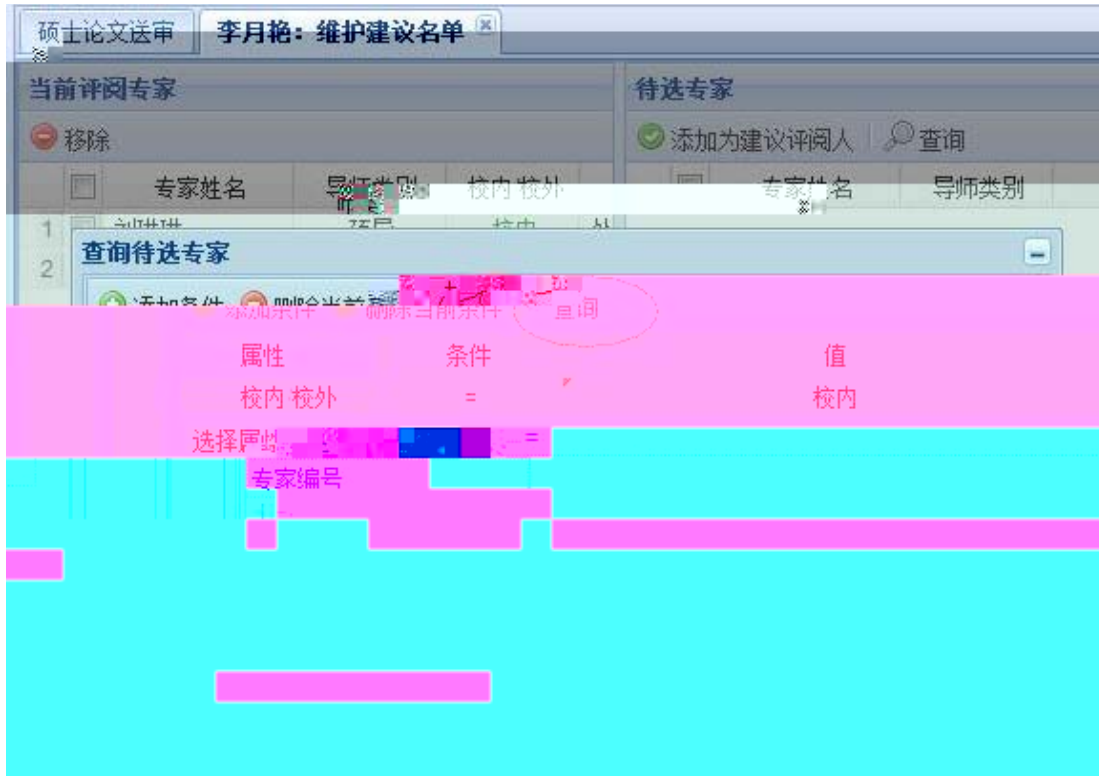
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12