

#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 评阅结果-苏虹文

学生信息

学号: 10811601 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: ←

*联系电话:

*电子邮箱:

答辩日期:

答辩地点:

答辩结果:

评价汇总表

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	具有新的学术思想, 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、宽厚; 专门知识系统、深入。			
5. 科研能力	能从课题中提出科学问题, 能够综合运用所学知识或技能, 独立解决科研中的关键问题。			

5

10

6

4

7

8

博士论文报审		刘勔: 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	
1548837	刘勔	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙
		20'	1
			10

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科
		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	
10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微电子学与固	硕博研究生学位论文答辩记录	

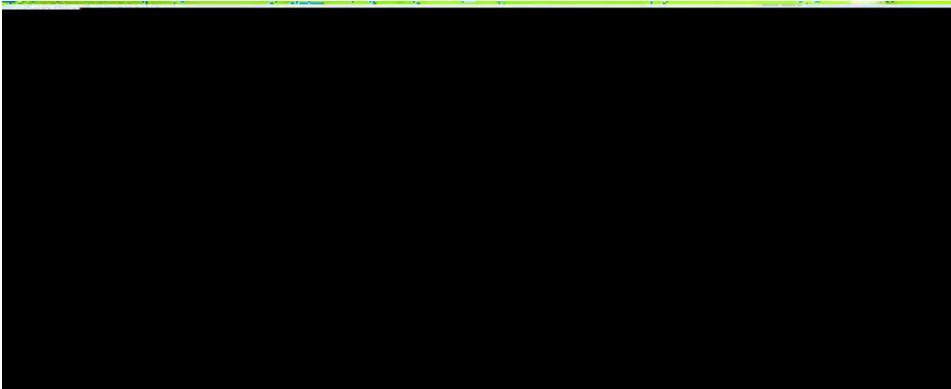
1

2

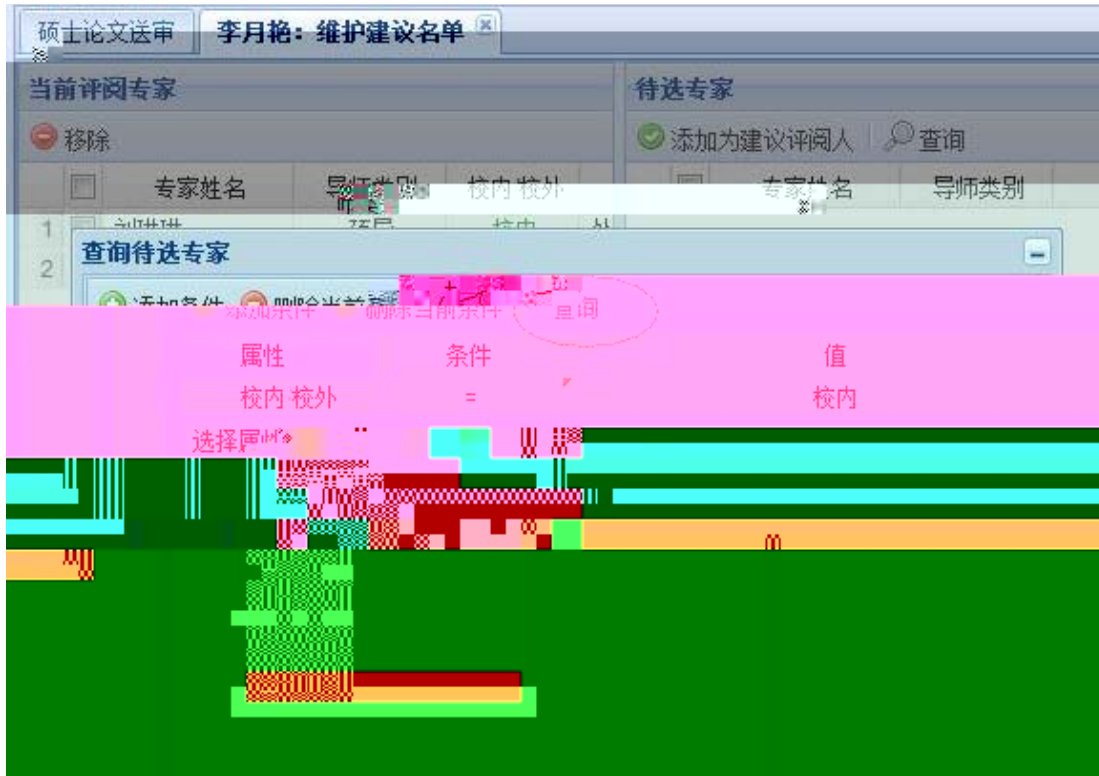
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12