

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-苏虹文

学生信息

学号: 10549837 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: 13620296888

电子邮箱:

单位名称:

答辩日期:

评阅汇总结果

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。
				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
				能在导师指导下独立进行研究工作, 掌握科学实验技能或技术, 能熟练地运用外语从事科研工作。

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 | 录入评阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

204	1	10549837	刘勰	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		
参加人数:	7	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00	答辩地点:	理科一号楼
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	

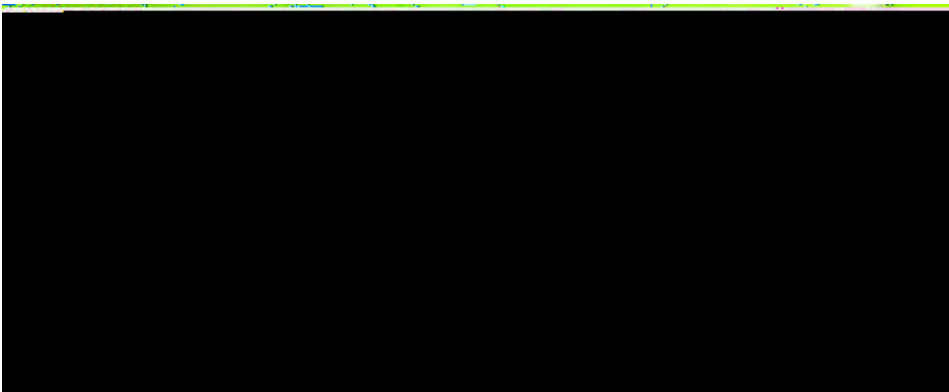
1

2

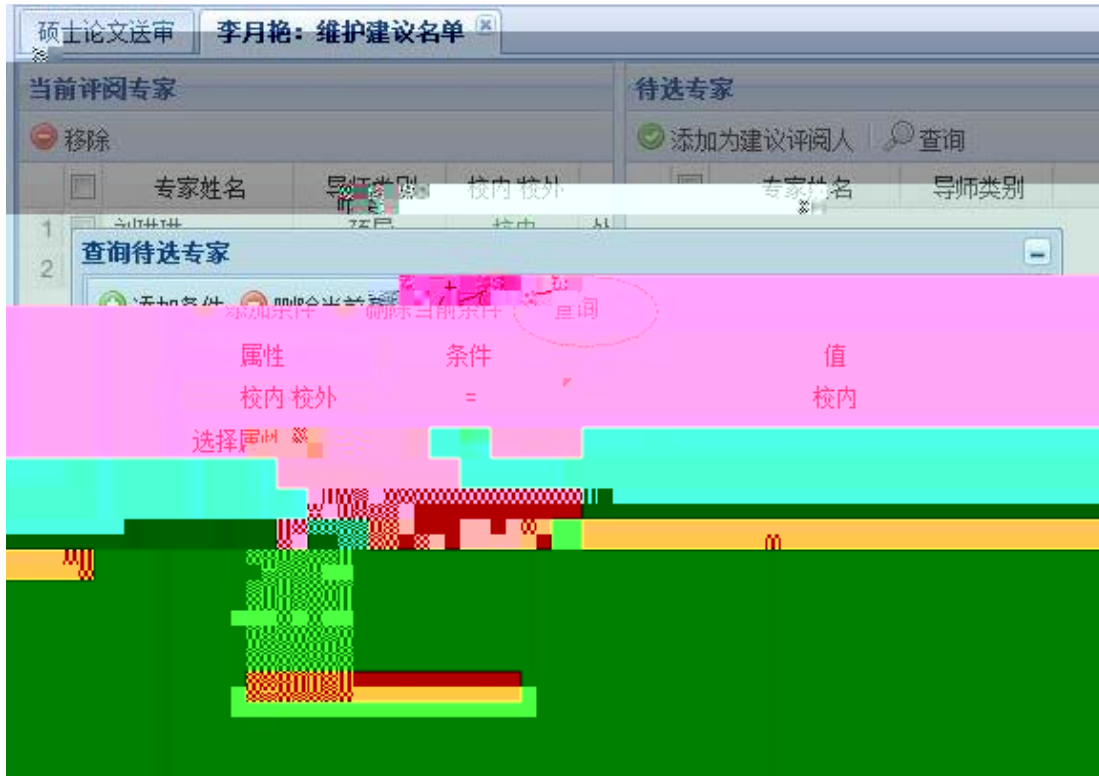
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12