

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: 15811601 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]

*秘书职称: 博士生

*联系电话: 13620298998

*电子邮箱: [输入框]

*单位/院系: [输入框]

清除/总结果

保存

优	良	中	差	评价要素
0	0	0	0	1. 论文选题: 为学科前沿, 有开拓性, 具有较大的理论意义或实用价值。
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	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	4. 基础理论和专业知识: 基础理论扎实, 深厚; 专业知识系统, 深入。
0	0	0	0	5. 科研能力: 能从高层次的文献中获取知识, 能够综合归纳和吸收新知识, 能够独立从事了创造性的研究工作。

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	专业	导师	答辩日期	答辩结果
10548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	201	1

博士论文报审		刘勰: 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:
答辩表决结果			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
		答辩结果: 通过	
学位表决结果			
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	
毕业表决结果			
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					
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	
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院 微电子学与固	硕博博士学位论文答辩记录	

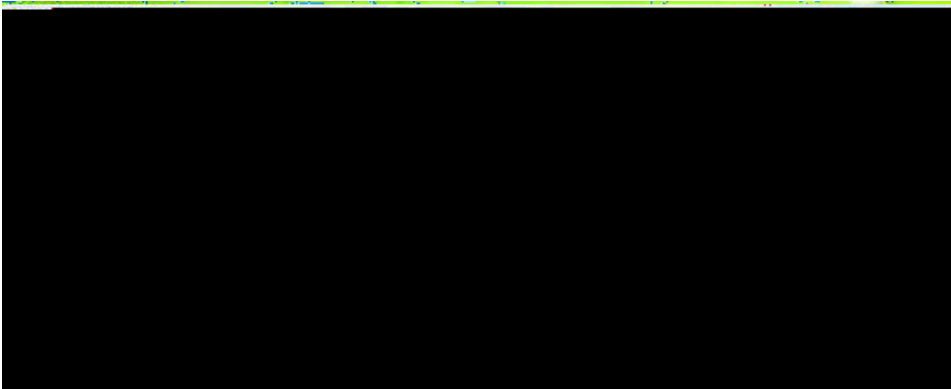
1

2

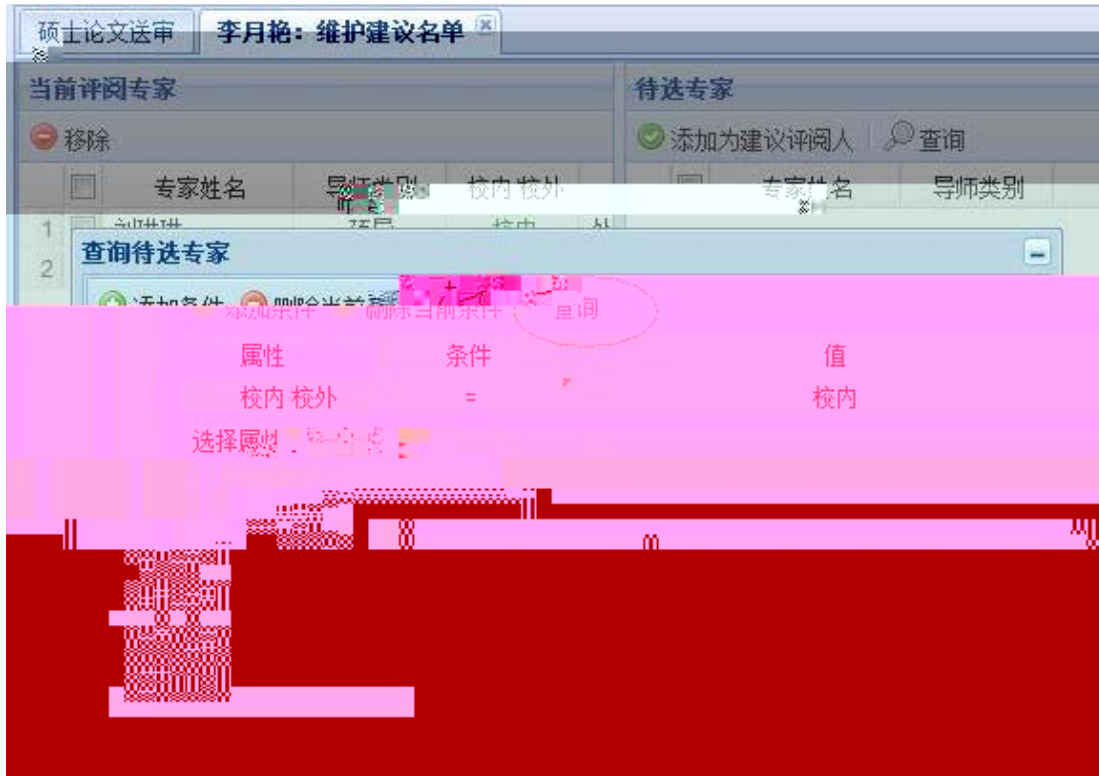
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12