

#

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

秘书姓名: [输入框] 保存

秘书职称: 博士生 保存

秘书电话: 3263370000 保存

秘书邮箱: [输入框] 保存

答辩汇总结果

保存

要素	优	良	中	差				
1、论文选题	为学科前沿, 有所创新, 具有较大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、基础理论和专门知识	基础理论扎实, 掌握专门知识系统、深入。				0	0	0	0
5、科研能力	能熟练阅读英文文献并撰写英文摘要, 能熟练运用计算机, 能熟练解决科研中的实际问题。				0	0	0	0

5
6
7
8

10

4

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

序号	学号	姓名	院系	专业	答辩日期
01	1	10548837	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	
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院 微中子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表	
				攻读博士学位研究生学位论文答辩记录	

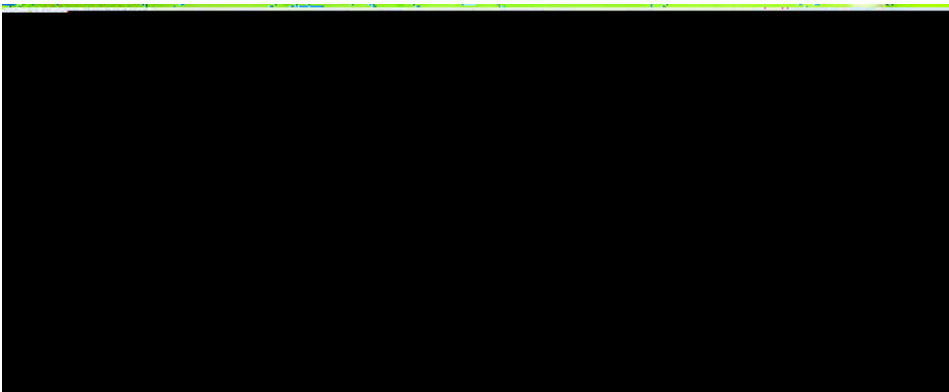
1

2

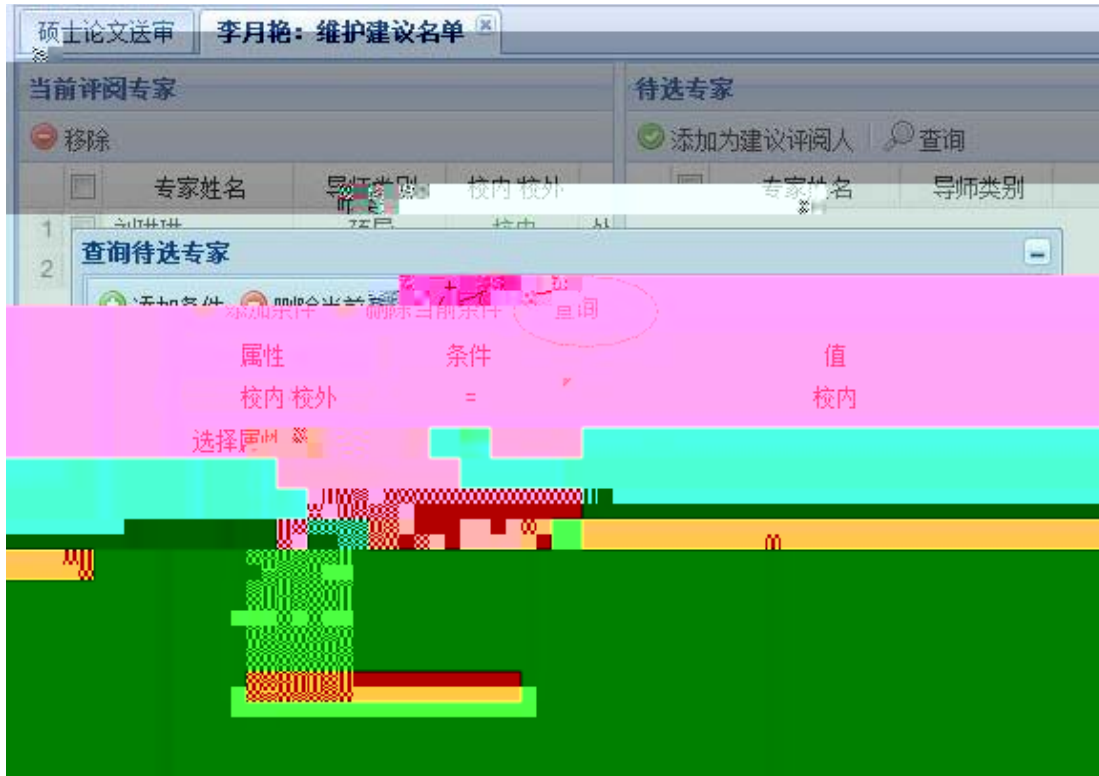
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12