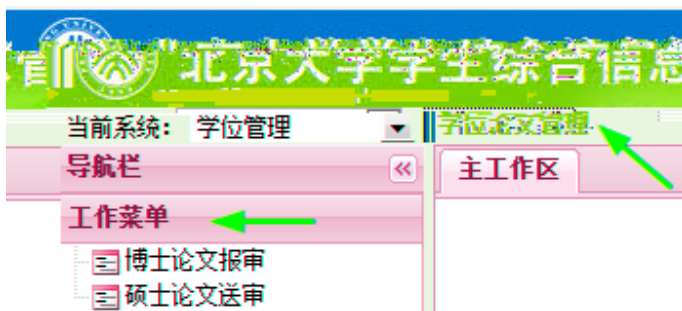


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



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: 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

保存

*秘书姓名:

*秘书职称: 博士生

*联系电话: 13623706870

答辩日期: 2020/10/17

答辩地点:

评价汇总表

保存

优	良	中	差	评价要素
				1. 论文选题: 为学科前沿, 有开拓性, 具有较大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: 独立从事科学研究工作能力, 能熟练运用外语阅读专业文献, 能熟练撰写学术论文。

5
6
7
8

10

4

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	2020	1

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: <input type="text" value="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...	刘劲	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	

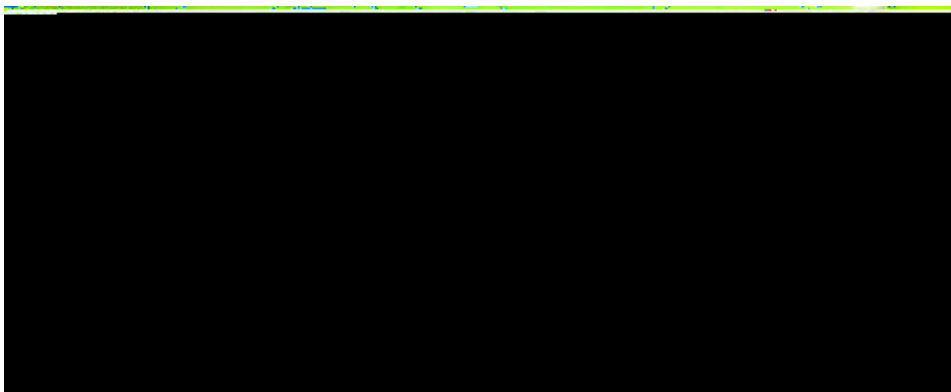
1

2

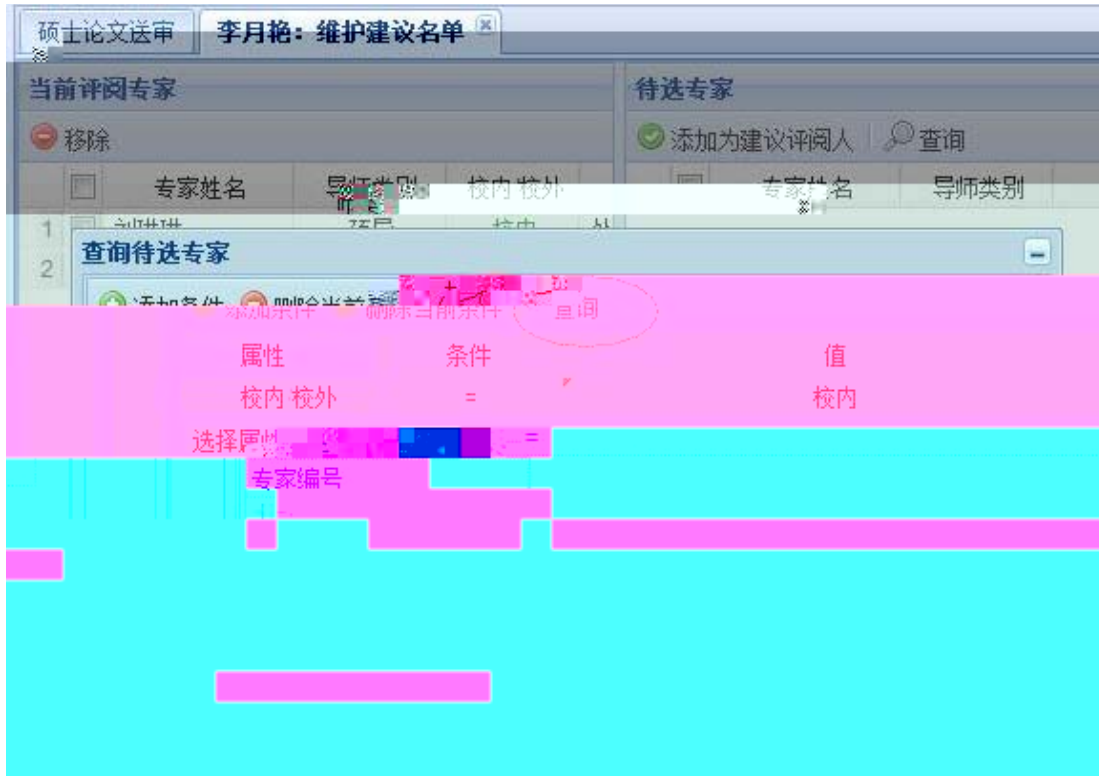
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12