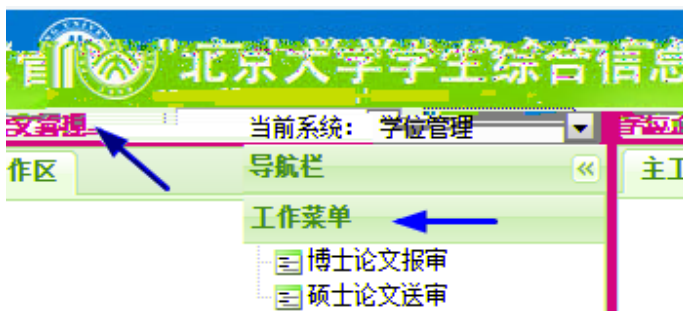


#

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: 15811601 导师姓名: 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 联系电话: 13437338800 电子邮箱: suhm@ujs.edu.cn 答辩日期: 答辩日期选择

评价要素

	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。				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
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
4. 基础理论和专门知识	基础理论扎实、深厚; 专门知识系统、深入。				0
5. 科研能力	能运用所学知识分析和解决问题的能力; 能掌握科学的研究方法; 能独立从事研究工作。				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

学号	姓名	院系	答辩日期	答辩结果	答辩地点
148837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	20	1 105

博士论文报审		刘勐: 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				
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10548837...	刘勐	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				

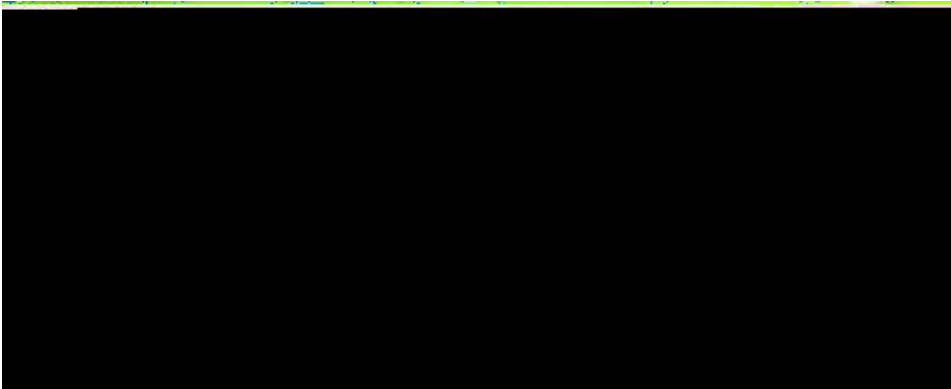
1

2

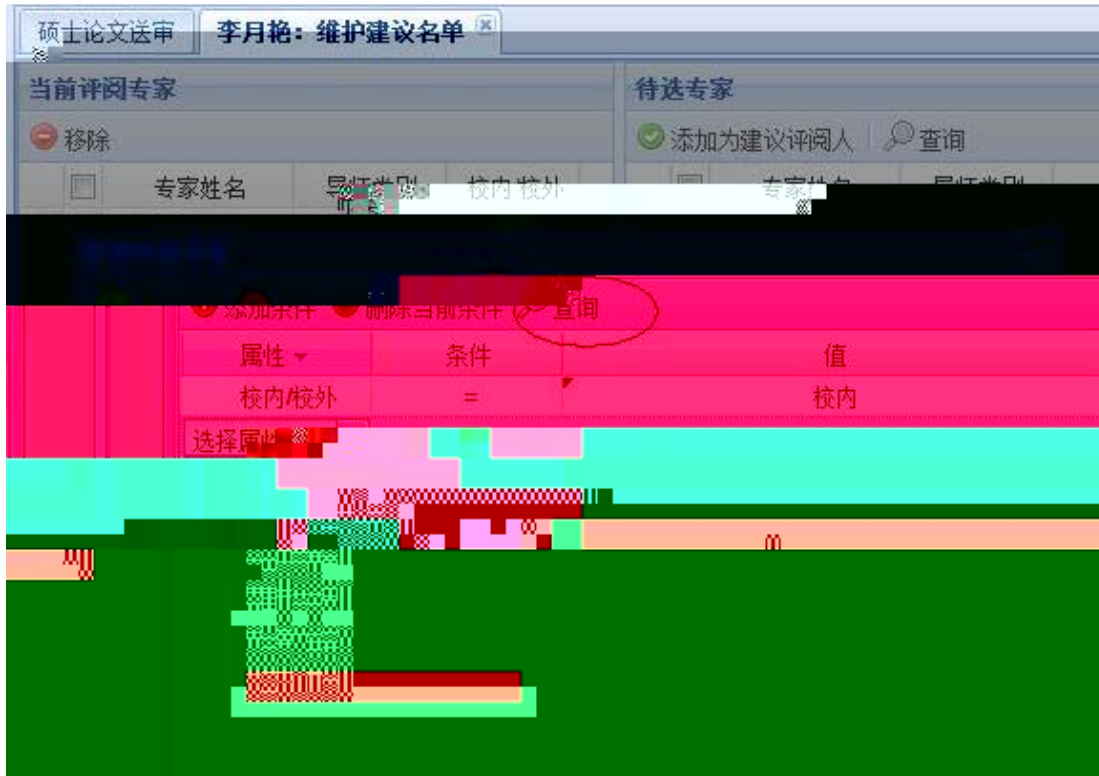
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12