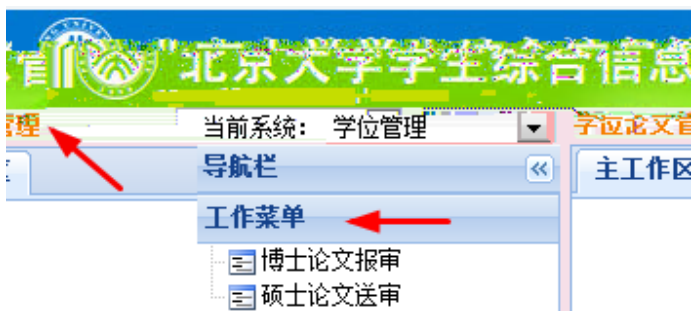


#

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 姓名: 刘劭 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

导师姓名: 郝一龙 导师学号: 10548837

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: 13623206893

*电子邮箱: 10548837@163.com

保存

评价要素	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。			
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. 答辩能力	能流利清楚地陈述答辩论文, 能正确回答答辩委员提问, 对未能回答的问题有主动态度。			

5
6
7
8

10

4

博士论文报审 刘劭: 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

刘劭 10548837 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙

答辩地点: 理科一号楼		参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00
反对票数: <input type="text" value="0"/>		弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>
		答辩结果: 通过	
		学位表决结果	
反对票数: <input type="text" value="0"/>		弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>
		学位表决结果: 建议授予学位	
		毕业表决结果	
反对票数: <input type="text" value="0"/>		弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>
		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				
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微中子学与固

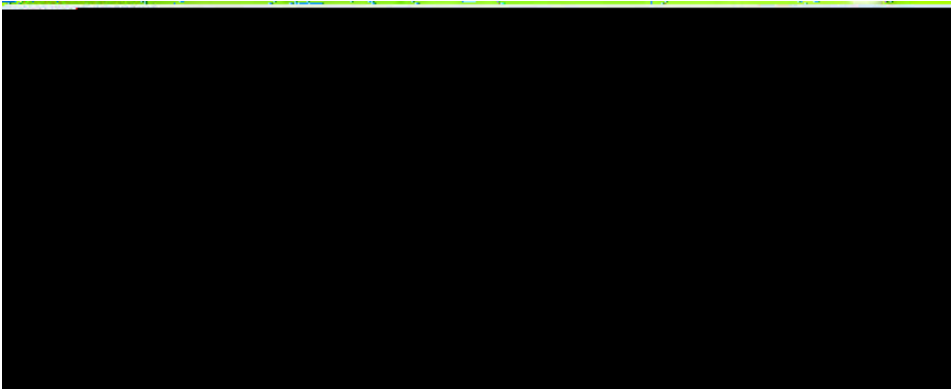
1

2

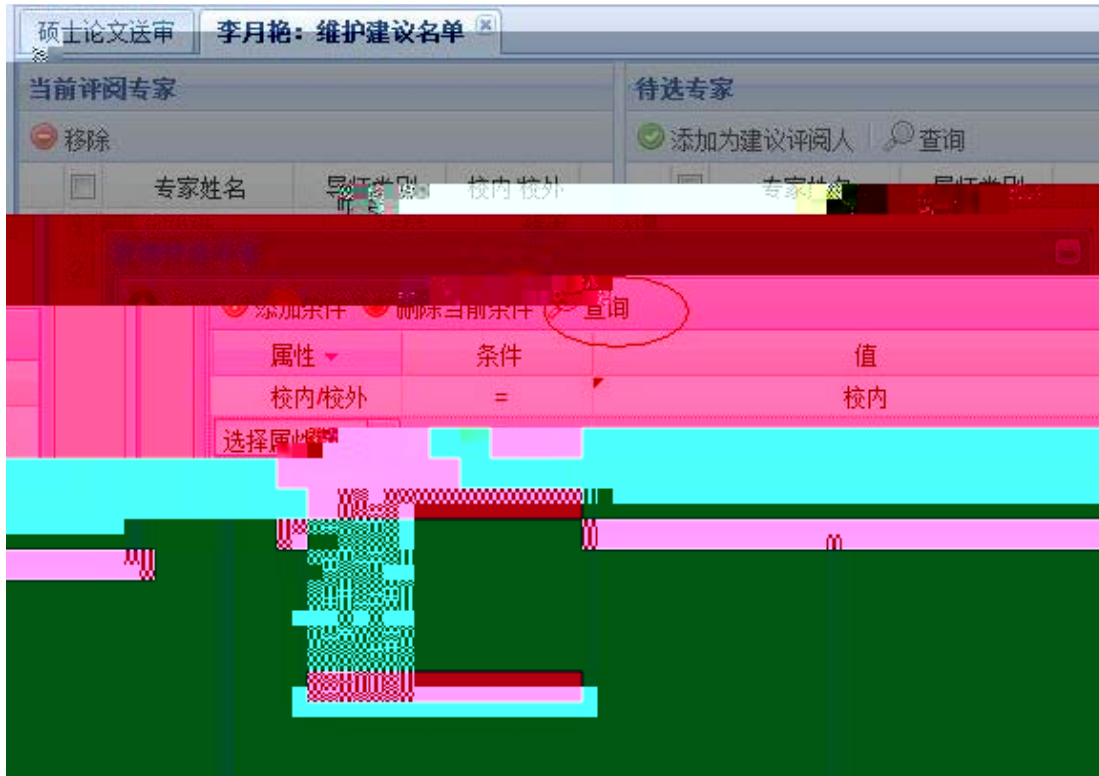
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12