

1

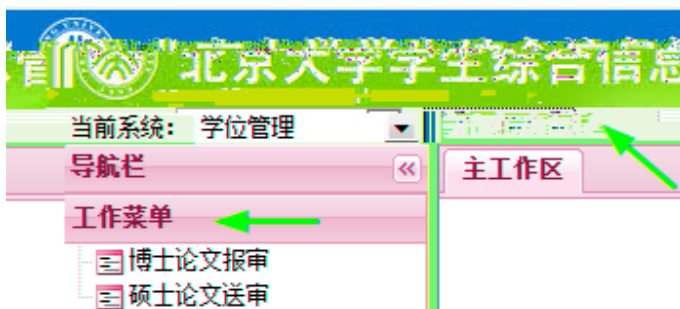
firefox

<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-苏虹文

学生信息

学号: 10801001 研究生类别: 硕士 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: 硕士生 联系电话: 1742008800 电子邮箱: 101011121 答辩日期: 答辩地点: 答辩方式: 答辩日期: 答辩地点: 答辩方式:

保存

	优	良	中	差	评价要素
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。
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. 基础理论和专业知识					基础理论扎实, 深厚; 专业知识系统, 深入。
5. 科研能力					能独立阅读和理解本专业文献, 掌握本专业的基础理论和基本技能, 能独立从事本专业的工作。

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	答辩地点	答辩方式
3837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1	1054

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				
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	微中子学与固	硕博学位论文研究生学位论文答辩记录

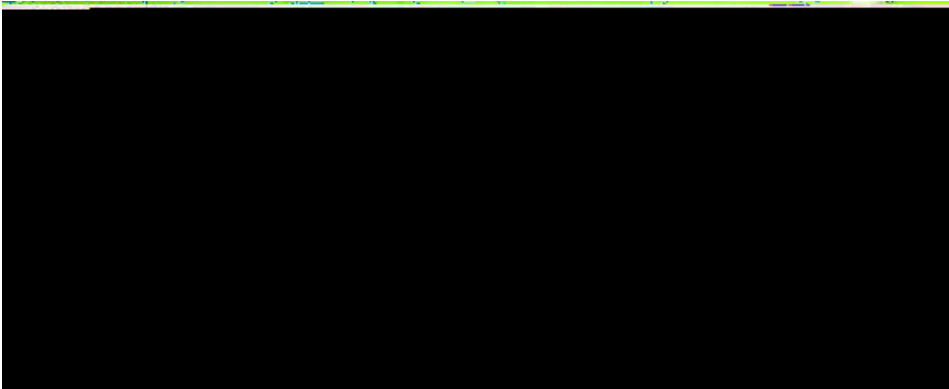
1

2

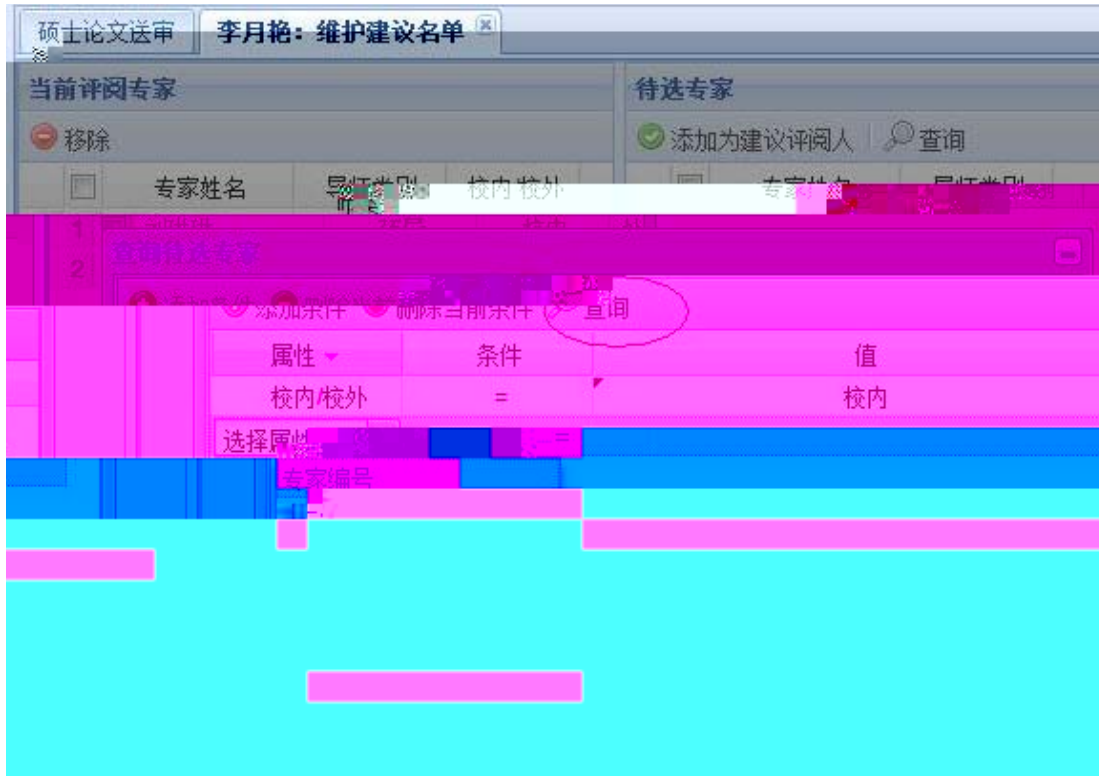
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12