

1

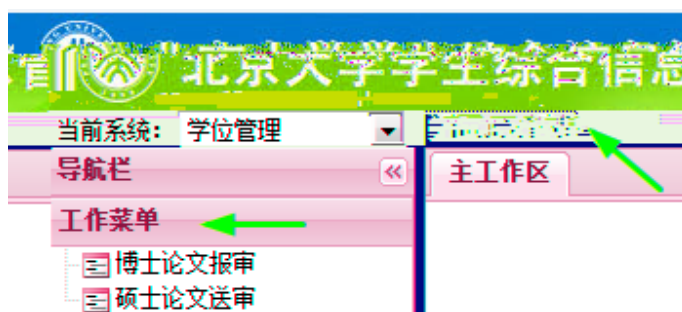
firefox

<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: 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: [输入框]

秘书职称: 博士生

秘书电话: 13643336000

电子邮箱: 13643336000@163.com

答辩日期: [输入框]

答辩地点: [输入框]

答辩秘书: [输入框]

保存

	优	良	中	差	评价要素
1、论文选题					为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或应用价值。
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、宽厚; 专门知识系统、深入。
5、科研能力					独立从事科学研究的能力; 掌握科学实验的技能和技巧; 能够解决科研中的实际问题。

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	指导教师	答辩日期	答辩地点	答辩秘书	答辩结果
0548837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1	1	

博士论文报审		
刘勐: 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: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反对票数: <input type="text" value="0"/>
答辩结果: 通过		
学位表决结果		
弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反对票数: <input type="text" value="0"/>
学位表决结果: 建议授予学位		
毕业表决结果		
弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反对票数: <input type="text" value="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
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 硕博博士学位论文答辩记录				

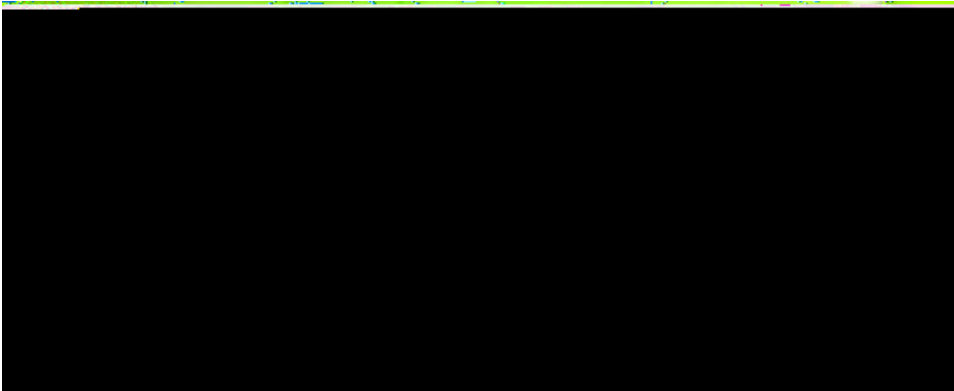
1

2

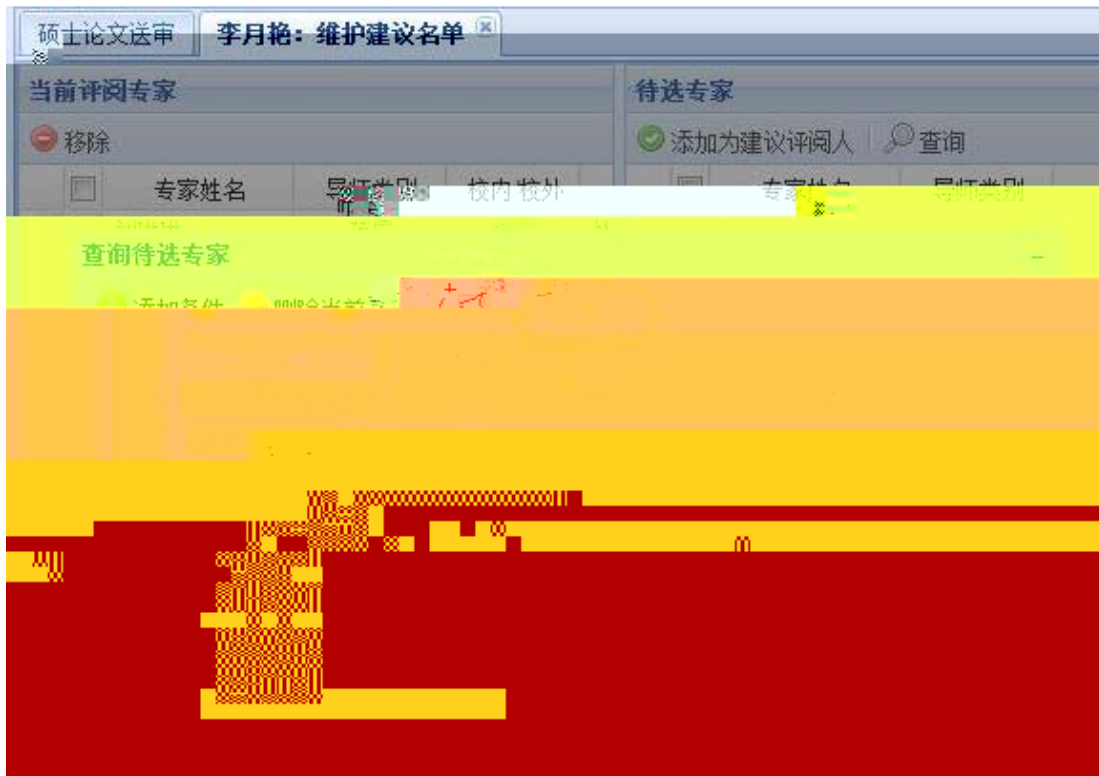
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12