

1

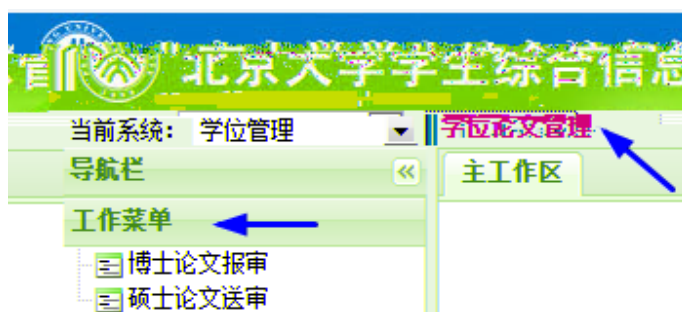
firefox

<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

姓名: 15811001 研究方向: 博士 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

导师姓名: 郝一龙 导师电话: 13623299000 电子邮箱: 15811001@163.com

答辩秘书信息

保存

\*秘书姓名: \_\_\_\_\_

\*秘书职称: 博士生

\*联系电话: \_\_\_\_\_

\*电子邮箱: \_\_\_\_\_

清除汇总结果 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. 基础理论和专门知识					基础理论扎实、宽广; 专门知识系统、深入。

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勰: 论文答辩结果

新增审批材料 | 录入评审结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

序号	学号	姓名	院系	专业	导师	答辩日期
01	1	10548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	2

博士论文报审			刘勐: 论文答辩结果		
答辩地点:	理科一号楼	参加人数:	7	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00
<b>答辩表决结果</b>					
反对票数:	0	弃权票数:	0	赞成票数:	7
答辩结果: 通过					
<b>学位表决结果</b>					
反对票数:	0	弃权票数:	0	赞成票数:	7
学位表决结果: 建议授予学位					
<b>毕业表决结果</b>					
反对票数:	0	弃权票数:	0	赞成票数:	7
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					
<a href="#">新增审批材料</a> <a href="#">录入评阅结果</a> <a href="#">查看审批状态</a> <a href="#">其他操作</a> <a href="#">打印预览</a>					
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...	刘勐	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博博士学位论文答辩记录	

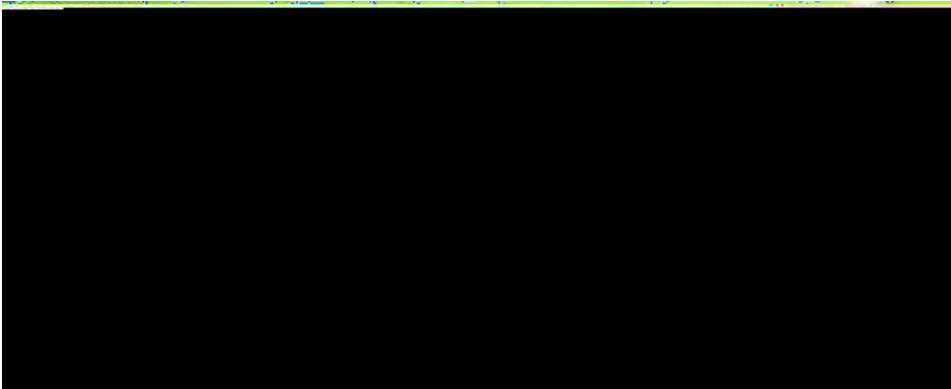
1

2

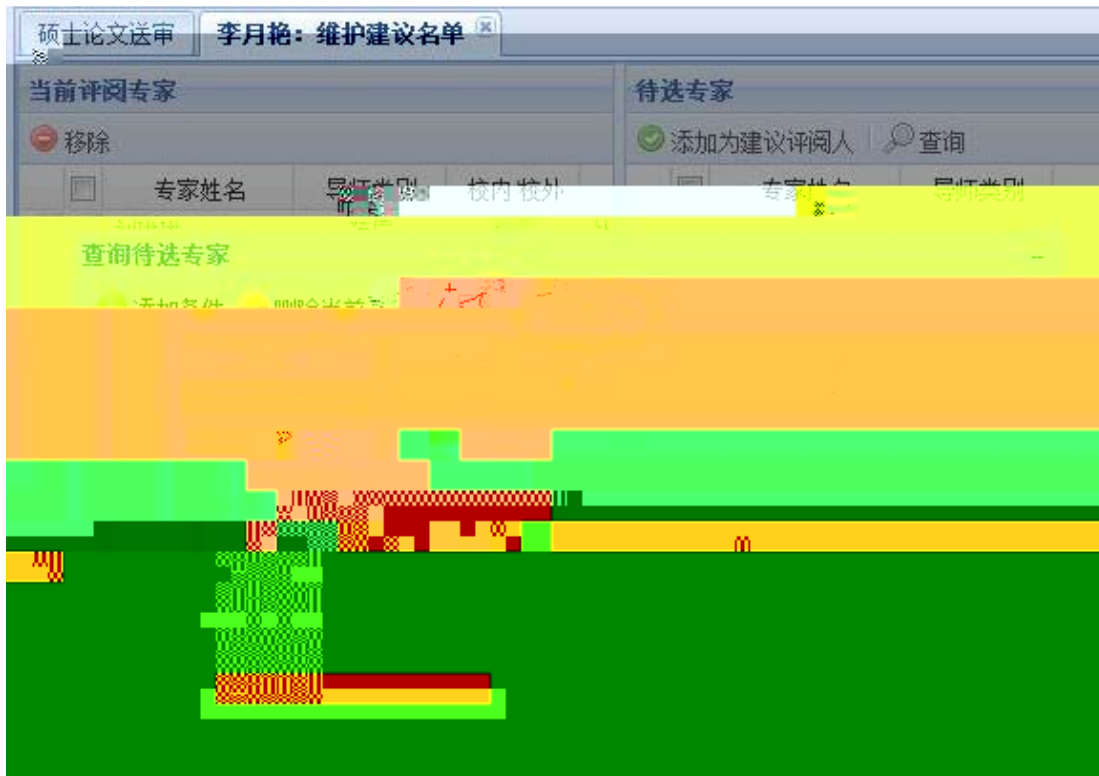
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12