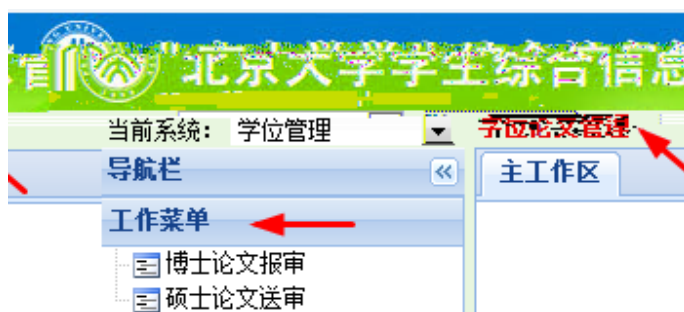


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 审阅结果-苏红文

学生信息

学号: 15811601 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:

保存导师: 博士生

联系电话: 13620320800

电子邮箱: suhong@xjtu.edu.cn

答辩日期: 日

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					具有新的学术思想, 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, 宽广; 专门知识系统, 深入。
5. 科研能力					能从复杂现象中发现问题, 掌握科学实验或计算方法, 能独立从事了上述课题。

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 | 录入审阅结果 | 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	答辩秘书	答辩日期	答辩结果	答辩秘书
48837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	20	1	105		

参加人数: 7			答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一号楼
<b>答辩表决结果</b>				
弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0		
答辩结果: 通过				
<b>学位表决结果</b>				
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				
<b>毕业表决结果</b>				
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: <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	硕博研究生学位论文答辩记录

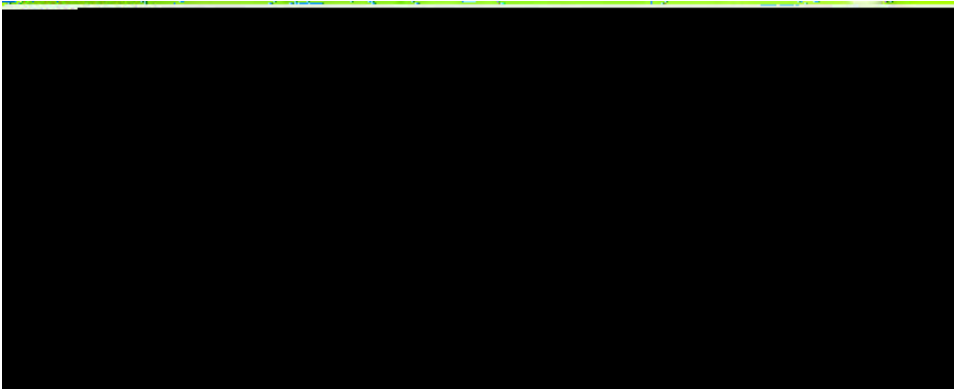
1

2

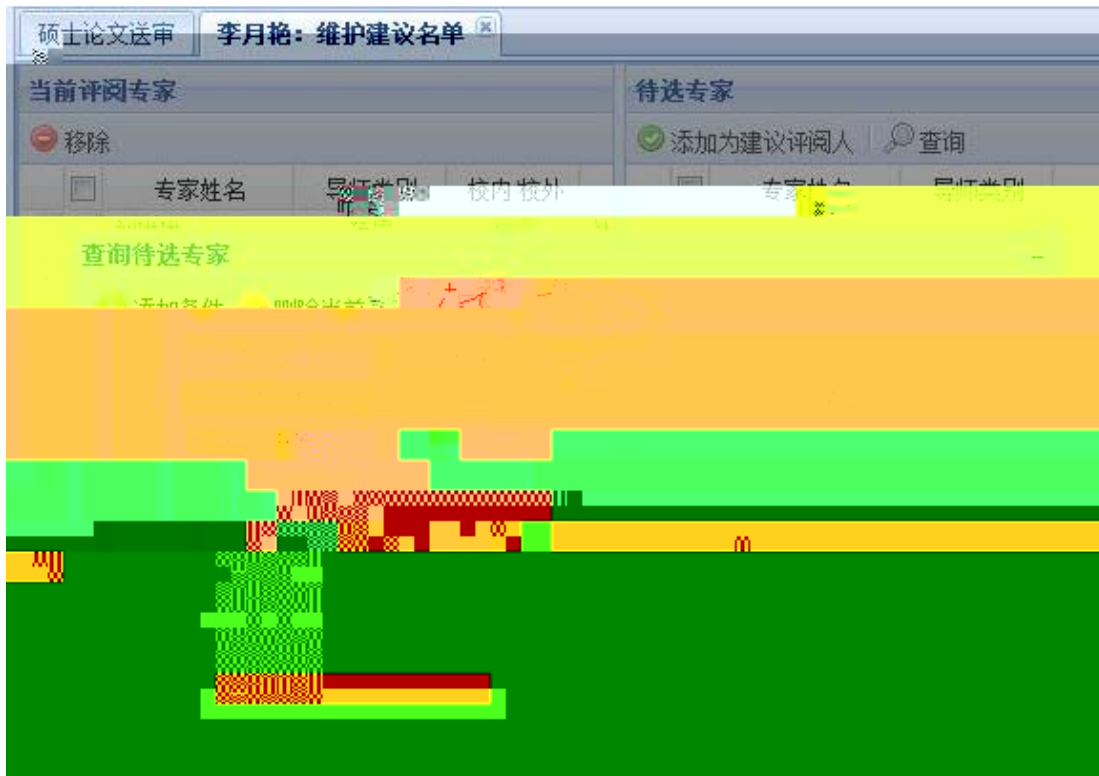
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12