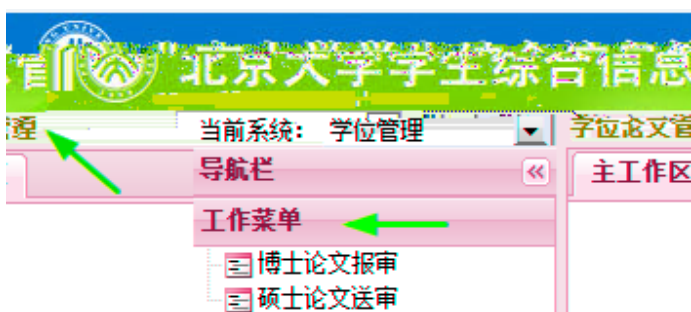


#

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: 10548837 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 [下拉菜单] 联系电话: 326270900 [输入框] 电子邮箱: suh@163.com [输入框] 保存

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题					为学科前沿, 有创新性, 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					具有新的技术思路, 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, 深厚; 专门知识系统, 深入。
5. 科研能力					具有独立从事科学研究的能力, 掌握科学研究的原理或方法, 具有独立从事工作的能力。

5

10

6

4

7

8

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

10548837	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	20	1
----------	----	-------------------	-----	----	---

博士论文报审			刘勰: 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
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"/>
			<b>答辩表决结果</b>		
			答辩结果: 通过		
			<b>学位表决结果</b>		
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		
			<b>毕业表决结果</b>		
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					
<span>新增审批材料</span> <span>录入评阅结果</span> <span>查看审批状态</span> <span>其他操作</span> <span>打印预览</span>					
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	操作
1	10548837...	刘勰	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 硕博博士学位研究生学位论文答辩记录

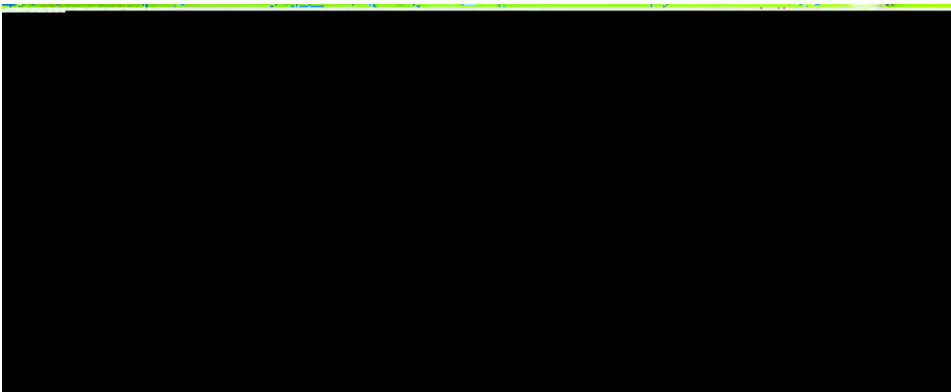
1

2

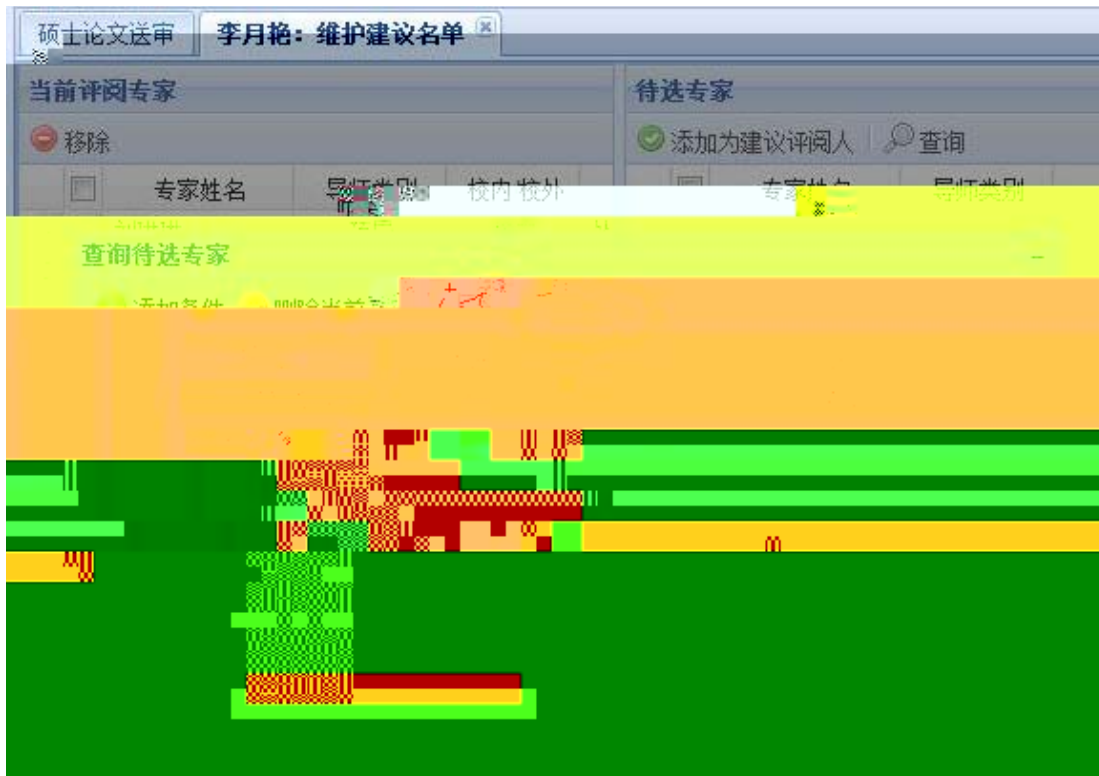
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12