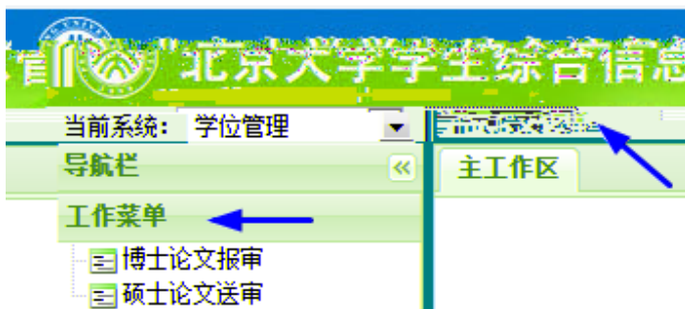


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 评阅结果-苏红文

学生信息

学号: 158010601 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: _____

秘书职称: 博士生

联系电话: 13623309999

电子邮箱: swhm@jku.edu.cn

保存

优	良	中	差	评价要素	0	0	0	0
				1. 论文选题: 为学科前沿, 有开拓性, 具有较大理论意义或实用价值。	0	0	0	0
				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。	0	0	0	0
				3. 创新成果: 具有新的学术思路, 探索了有价值的现象、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。	0	0	0	0
				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。	0	0	0	0
				5. 答辩表现: 能正确阐述学位论文主要内容, 能回答学位论文答辩委员会提出的问题, 对未答辩问题有进一步答辩点。	0	0	0	0

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 | 录入评阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	导师	答辩日期	答辩结果	答辩地点	
1837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1	10548

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	
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	
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	攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

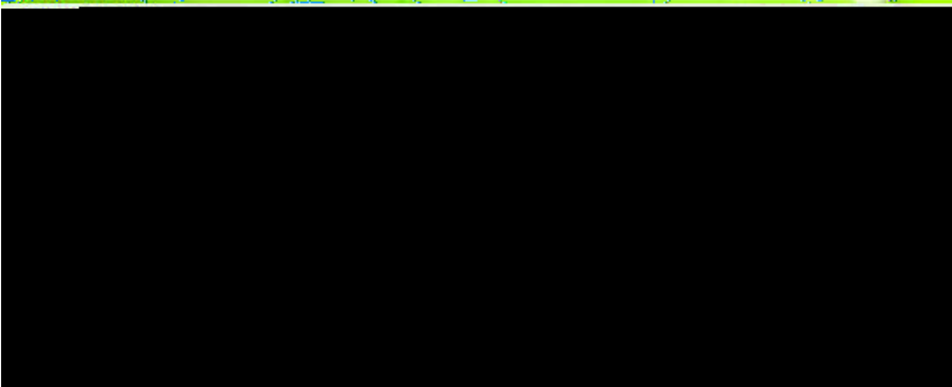
1

2

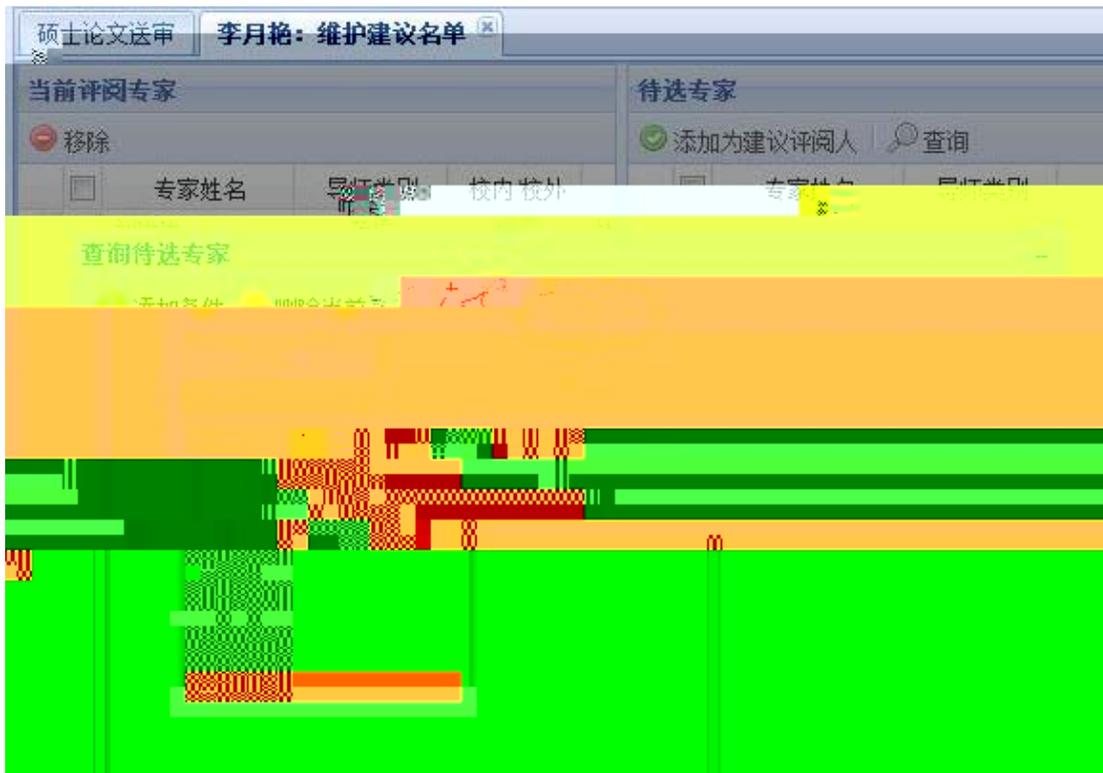
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12