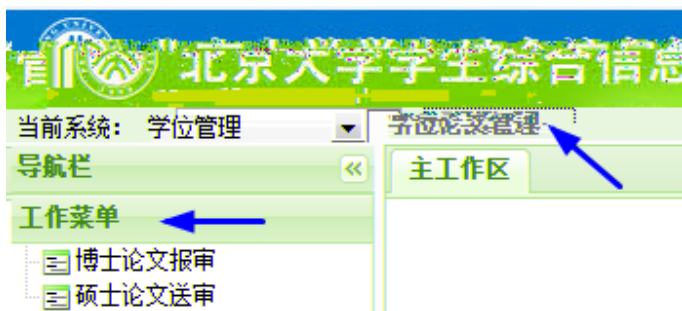


#

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: 10811001 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: 13623398988

电子邮箱: 308004014@163.com

保存

优	良	中	差	评价要素
0	0	0	0	1. 论文选题 为学科前沿, 有开创性, 具有较大的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。
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. 答辩情况 答辩态度端正, 回答问题正确, 答辩过程流畅, 答辩效果良好。

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	专业	答辩日期	答辩结果	答辩地点
3837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1 1054

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点:
答辩表决结果			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
学位表决结果: 建议授予学位			
毕业表决结果			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
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					
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
1	10548837...	刘勰	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

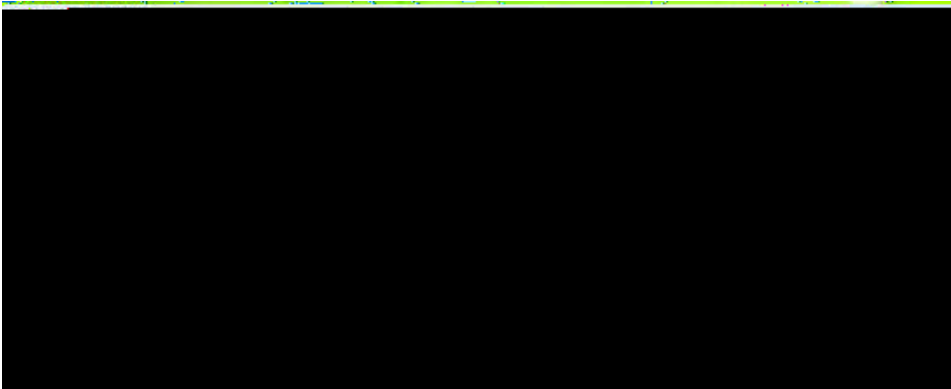
1

2

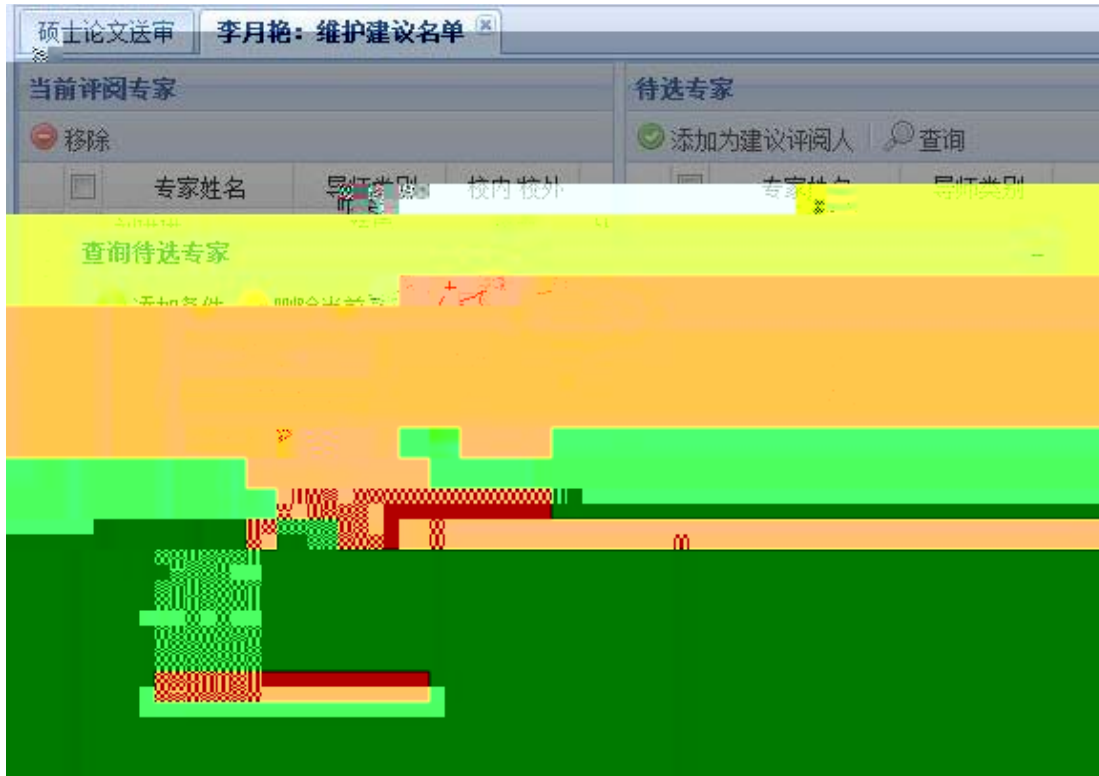
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12