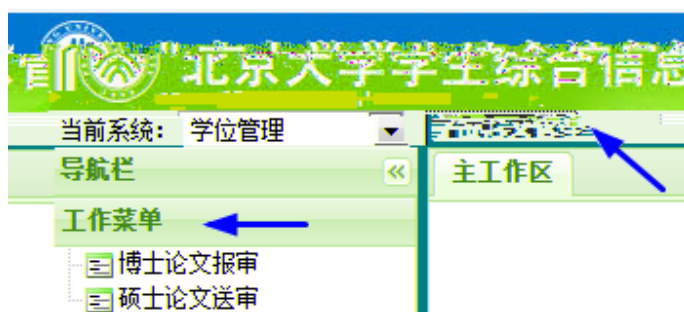


#

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

姓名: 15841001 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: 13633328800

*电子邮箱: suh@jlu.edu.cn

答辩日期: 答辩地点:

答辩汇总表

保存

评价要素	评价			
	优	良	中	差
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. 基础理论和专业知识	基础理论扎实, 深厚; 专门知识系统, 深入。			
5. 答辩情况	答辩过程条理清晰, 逻辑性强, 回答问题准确, 答辩效果良好。			

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勤: 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	所在院系	指导教师	答辩日期	答辩地点	答辩结果	答辩日期	答辩地点
0548837	刘勤	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1	1	

博士论文报审		刘勐: 论文答辩结果	
一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科
答辩表决结果			
	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
	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			
毕业表决结果			
	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:		请输入答辩决议书	

9

10

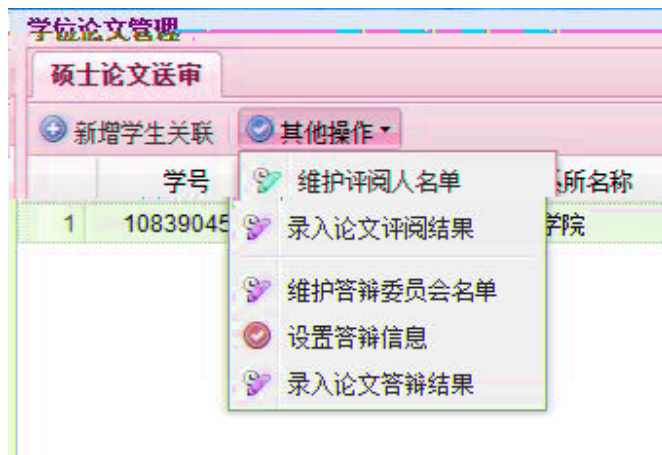
pdf

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	操作
10548837...	刘勐	信自科学技术学院	微电子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 申请博士學位研究生学位论文答辩记录

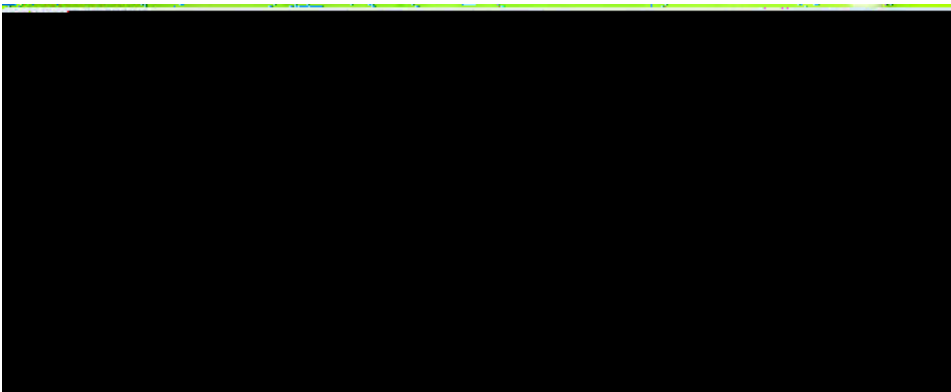
1

2

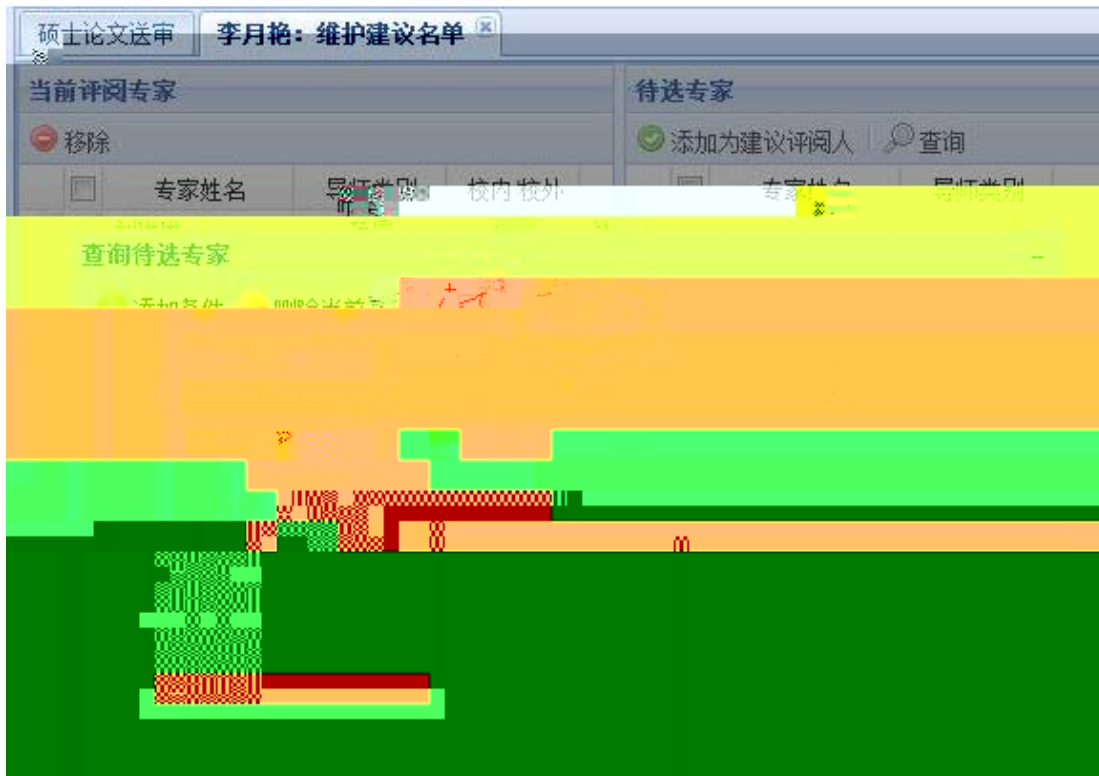
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12