

1

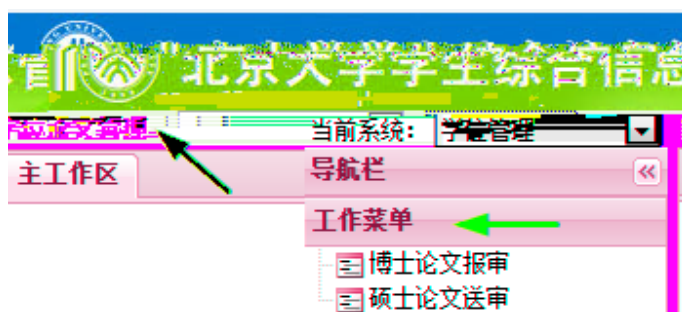
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



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

13801000

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: [输入框]

秘书职称: 博士生

联系电话: 13621700000

电子邮箱: suh@163.com

是否审核: [输入框]

保存

评价要素	优	良	中	差
1. 论文选题	为学科前沿, 有所创新, 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. 基础理论和专门知识	基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统, 深入。			
5. 答辩表现	能以流畅的语言陈述论文, 能回答学术答辩委员的提问, 对未答辩问题作了比较清楚。			

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

序号	学号	姓名	所在学院	答辩秘书	答辩日期	答辩结果
1	10548837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20

博士论文报审		刘勐: 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	音
答辩表决结果			
对票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
对票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反
学位表决结果: 建议授予学位			
毕业表决结果			
对票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反
毕业表决结果: 通过			
答辩决议书: 请输入答辩决议书			

9

10

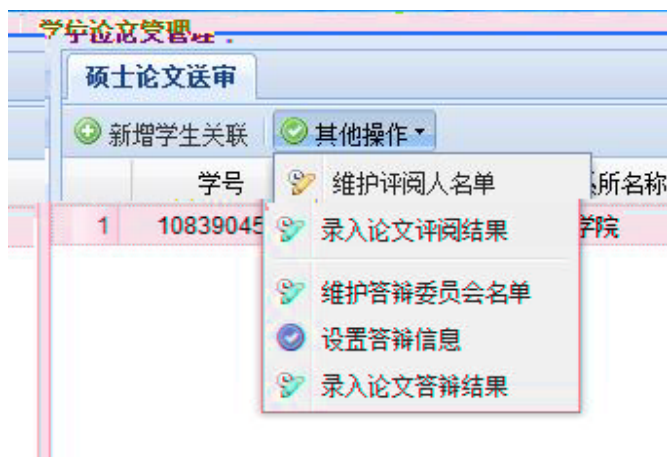
pdf

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
10548837...	刘勐	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博博士学位论文答辩记录

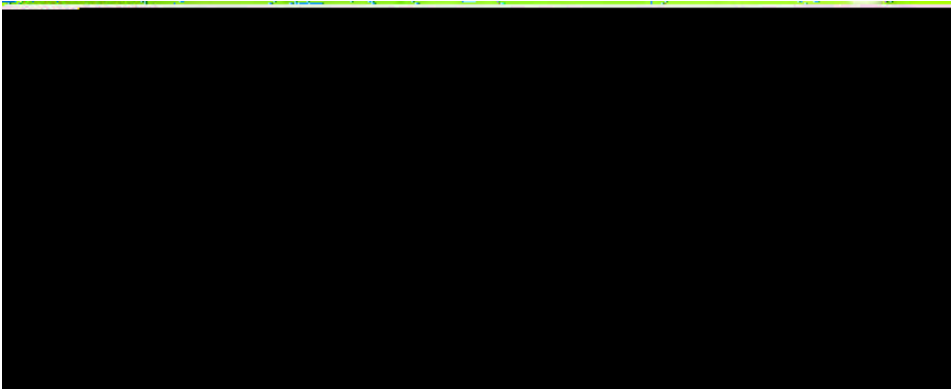
1

2

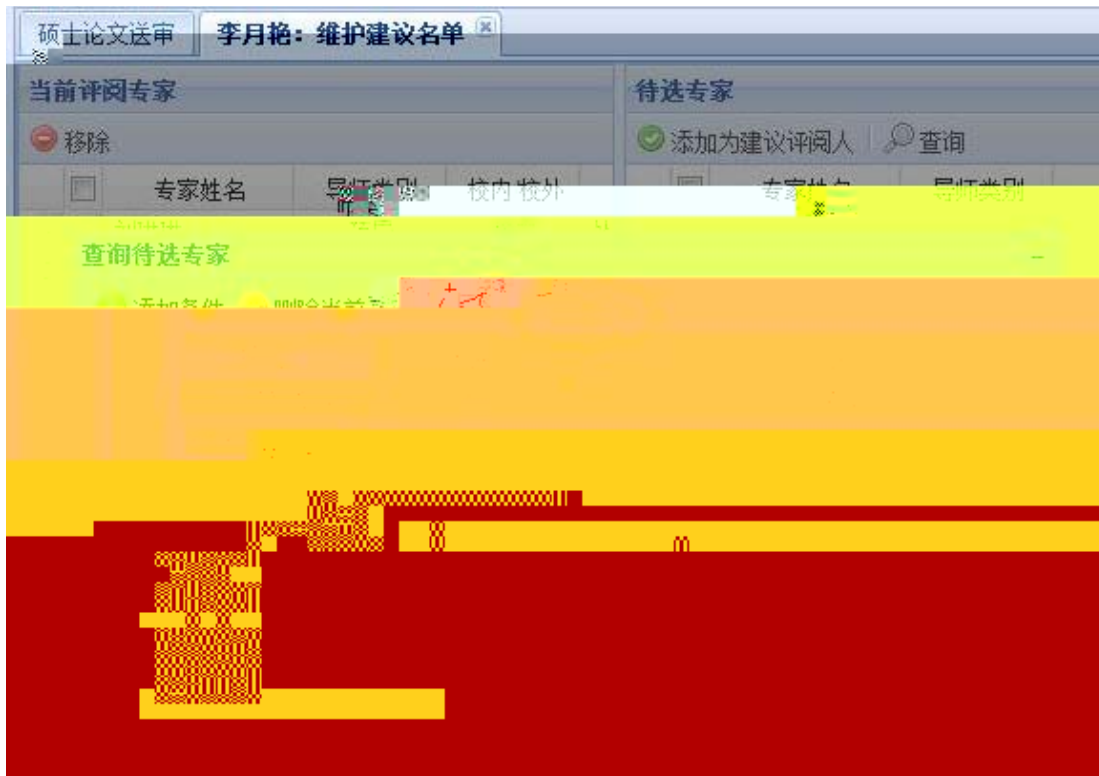
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12