

1

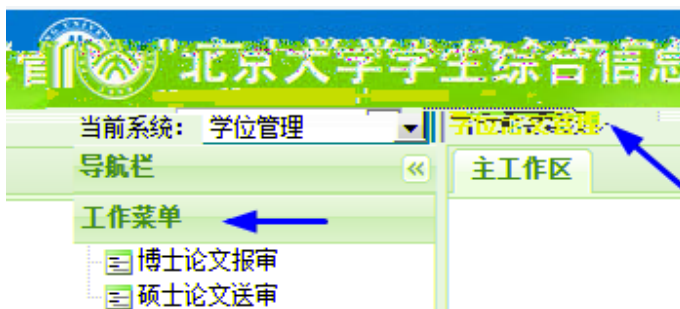
firefox

<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 审阅结果-苏红文

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: 13623298898

\*电子邮箱: [输入框]

\*电子邮箱: [输入框]

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应用价值。				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
3. 创新成果	具有新的学术思路, 探索了有价值的新问题, 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
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
5. 科研能力	具有独立从事科学研究能力, 掌握科学研究的基本方法和技能, 在本领域从事过上述课题。				0

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

学号	姓名	院系	指导教师	答辩日期	答辩结果	答辩地点
548837	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	20*	1	10

参加人数: 7		答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一号楼
<b>答辩表决结果</b>			
弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0	
答辩结果: 通过			
<b>学位表决结果</b>			
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			
<b>毕业表决结果</b>			
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				
<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>				
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	硕博学位论文研究生学位论文答辩记录

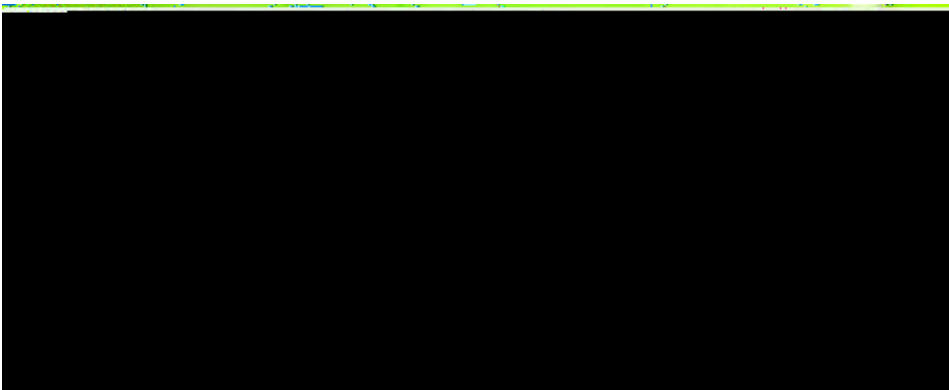
1

2

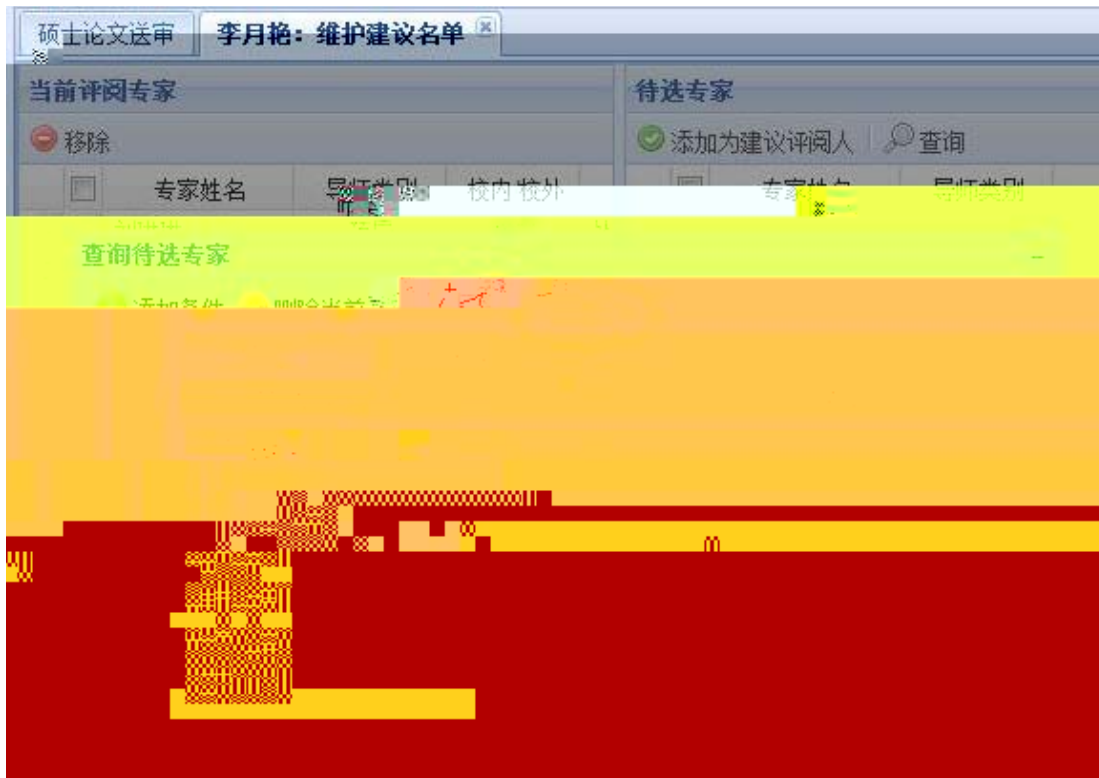
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12