

1

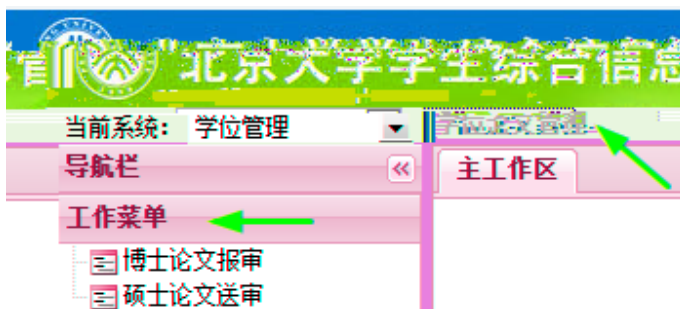
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

1 a[ Å ñ0% L4— 0

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 评阅结果-苏红文

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: \_\_\_\_\_

秘书职称: 博士生

联系电话: 17470378888

电子邮箱: \_\_\_\_\_

单位/院系: \_\_\_\_\_

保存

	优	良	中	差	评价要素
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。
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、宽厚; 专门知识系统、深入。
5. 科研成果					学位论文答辩期间在国内外重要学术期刊或会议上发表高水平学术论文, 或在重要会议上宣读论文或报告, 或在重要会议上做学术报告, 或在重要会议上做学术报告, 或在重要会议上做学术报告。

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 | 录入评阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

姓名	系站名称	系统名称	导师姓名	指导单位	学号
337 刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	201	1 10548

博士论文报审		刘勐: 论文答辩结果	
地点: 理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点
<b>答辩表决结果</b>			
赞成票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数
答辩结果: 通过			
<b>学位表决结果</b>			
赞成票数: 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			
<b>毕业表决结果</b>			
赞成票数: 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

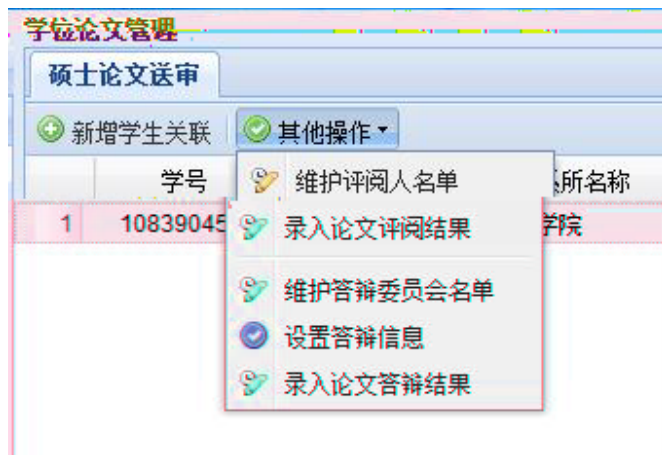
pdf

学位论文管理					
博士论文报审					
<a href="#">新增审批材料</a> <a href="#">录入评阅结果</a> <a href="#">查看审批状态</a> <a href="#">其他操作</a> <a href="#">打印预览</a>					
	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...	刘勐	信自科学技术学院	微电专业与国	攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

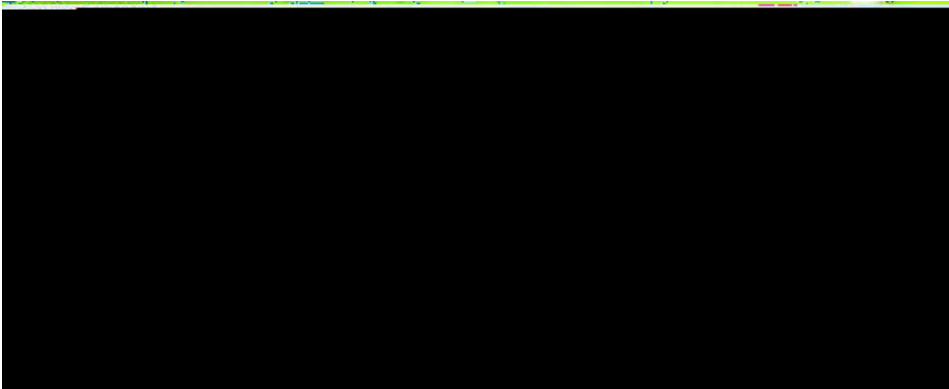
1

2

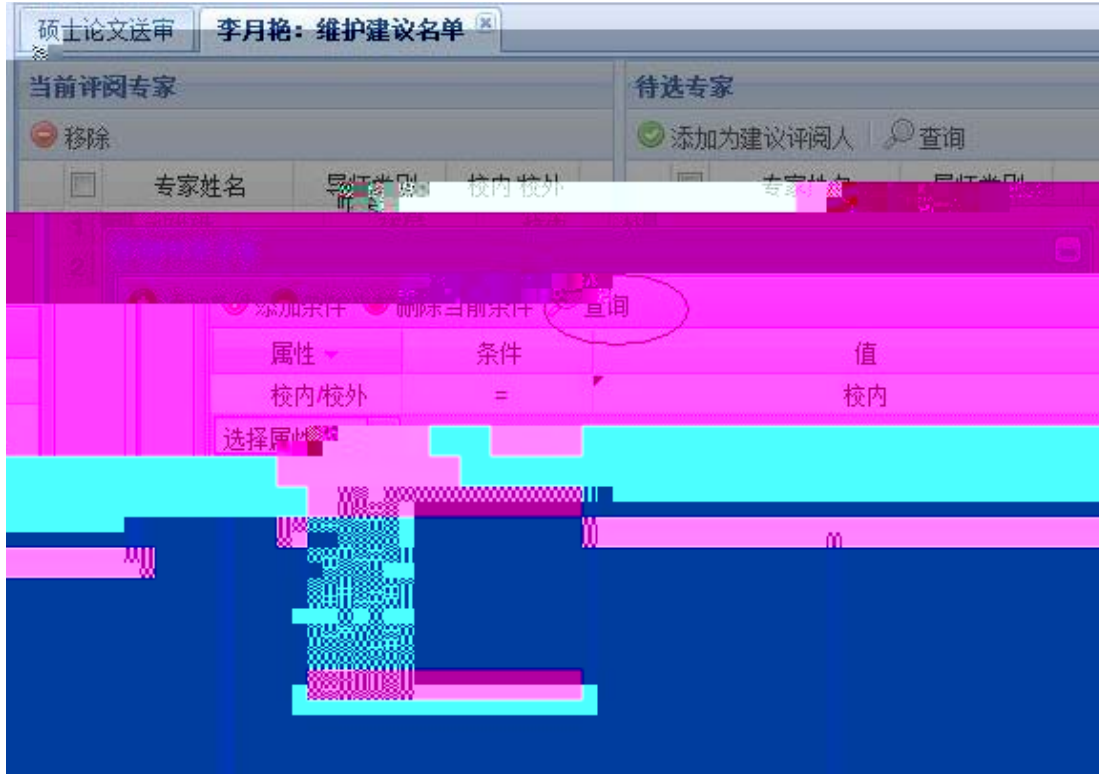
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12