

1

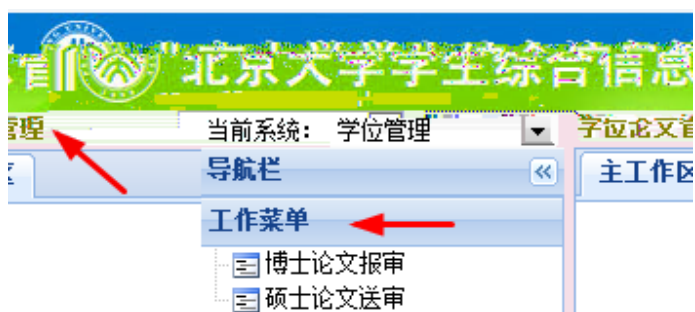
firefox

<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

学生信息

学号: 15011601 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: 13623720800

*电子邮箱: 15011601@163.com

*答辩日期: []

评价汇总结果

保存

		优	良	中	差	评价要素			
1. 论文选题	为学科前沿, 有开拓性, 具有较大的理论意义或实用价值。	0	0	0	0	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	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	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	0	0	0	0
5. 答辩表现	能熟练地用汉语或外语陈述, 能透彻地回答答辩委员的提问, 能较好地解决提出的问题。	0	0	0	0	0	0	0	0

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	系别名称	答辩秘书姓名
2015011601	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙

参加人数: 7 答辩时间: 2011-11-26 14:00:00 答辩地点: 理科一号楼

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:

9

10

pdf

学位论文管理

博士论文报审

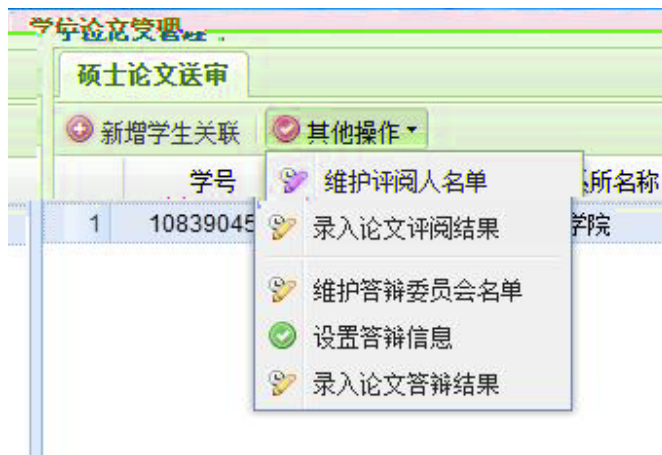
新增审批材料 录入评阅结果 查看审批状态 其他操作 打印预览

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...	刘劲	信自科学技术学院	微电子学与固	硕博研究生学位论文答辩记录

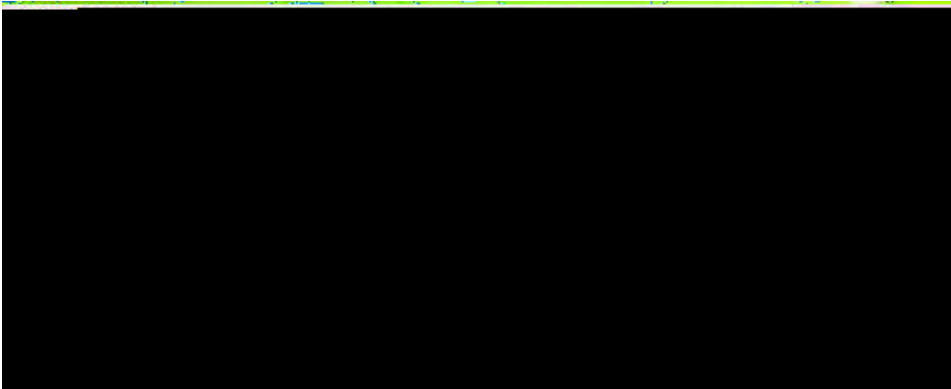
1

2

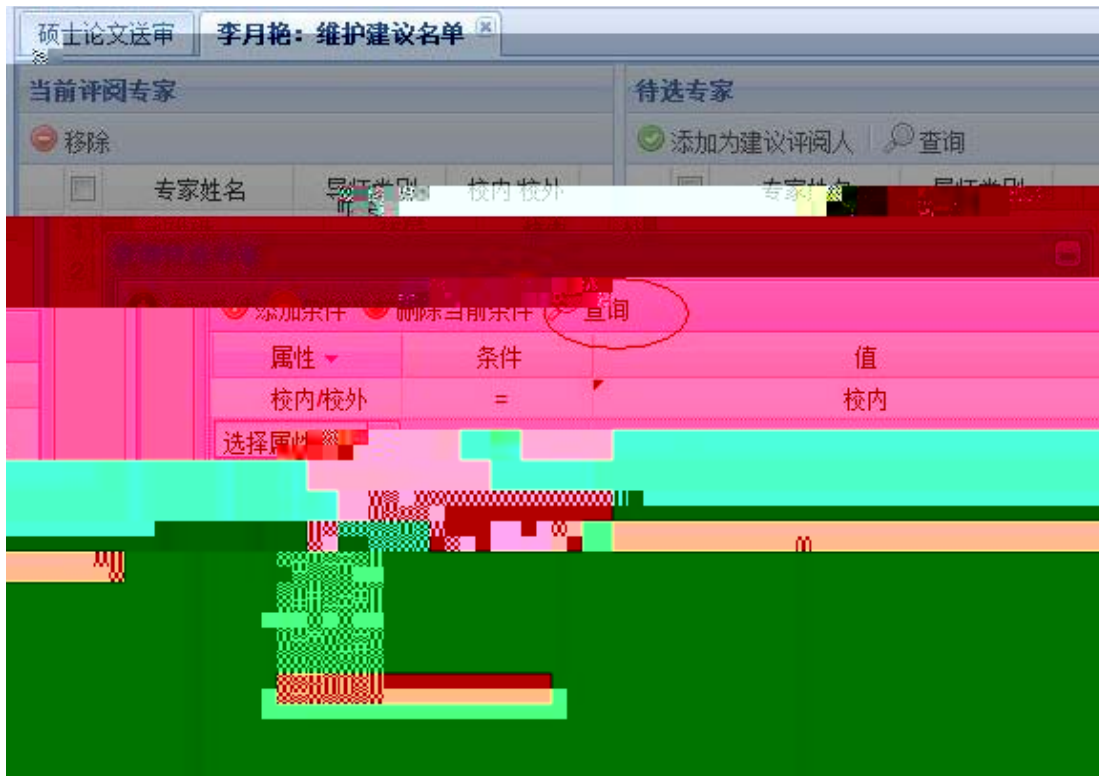
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12