

1

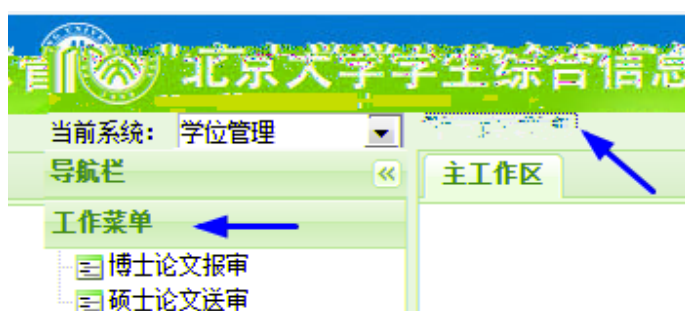
firefox

<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

姓名：158110001

学号：158110001

院系：信息科学技术学院

专业：微电子学与固体电子学

导师：郝一龙

答辩秘书信息

秘书姓名：博士生

秘书职务：158110001

联系电话：158110001

电子邮箱：158110001@163.com

保存

要素	优	良	中	差	评价要
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。				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
4、基础理论和专门知识	基础理论扎实，深厚；专门知识系统、深入。				0
5、写作能力	论文从选题到撰写过程，能充分体现其学术水平和能力，能熟练地运用外语，能熟练地运用计算机。				0

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	
10548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙
20		1	

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
反对票数：0		弃权票数：0
赞成票数：7		答辩结果：通过
反对票数：0		弃权票数：0
赞成票数：7		学位表决结果：建议授予学位
反对票数：0		弃权票数：0
赞成票数：7		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
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10548837...	刘勐	信自科学技术学院	微电工程与固

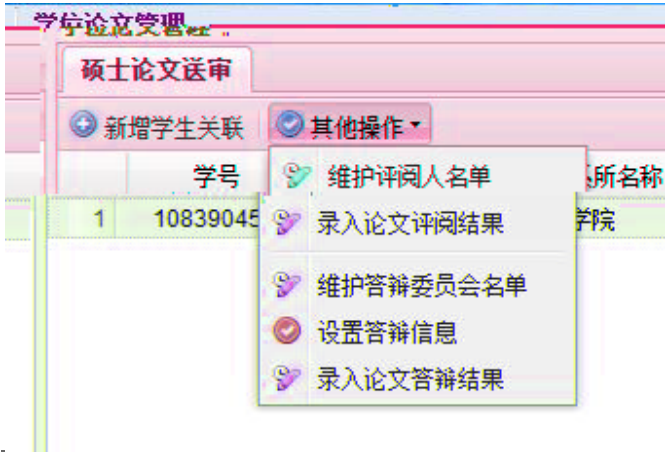
论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

申请博士学位研究生学位论文答辩记录

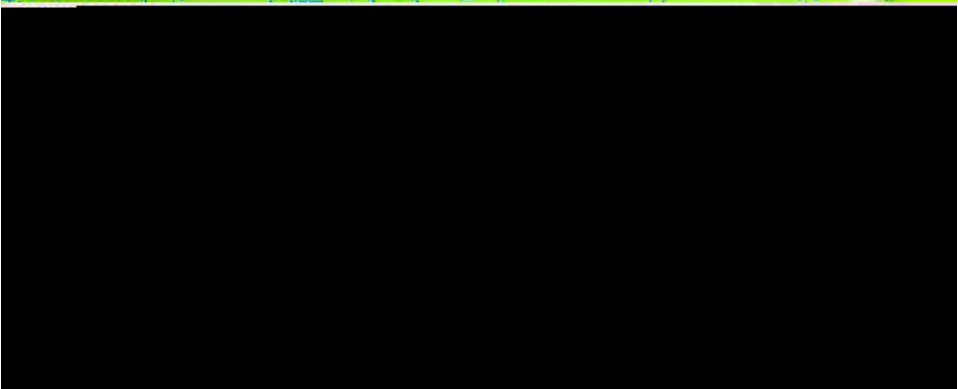
1

2

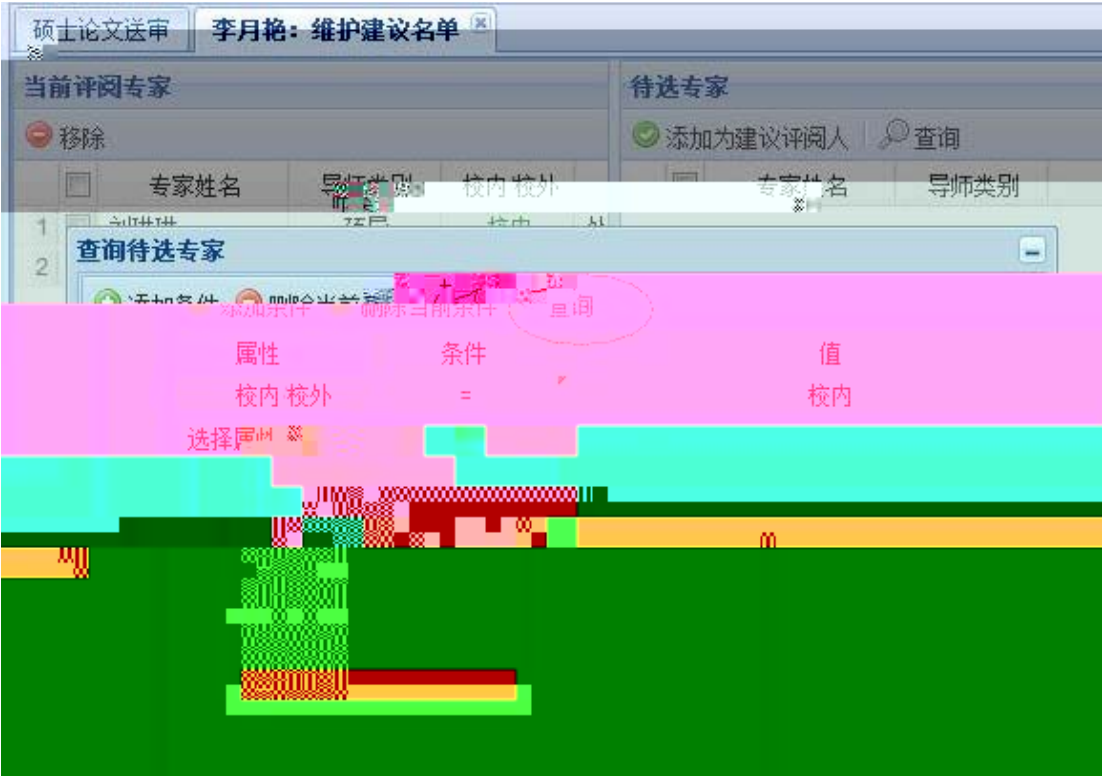
3



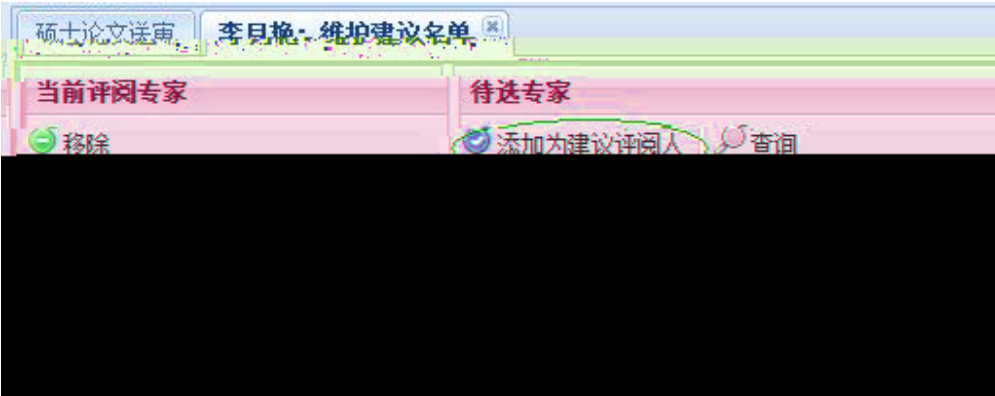
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12