

1

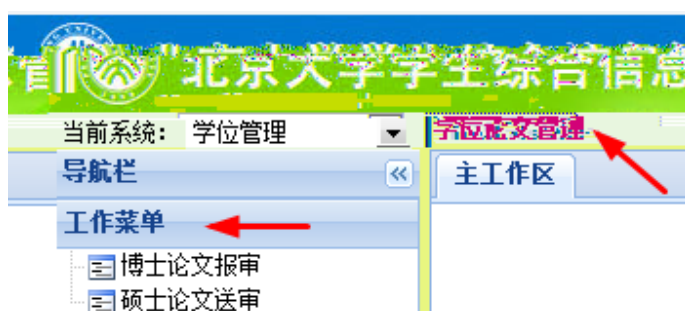
firefox

<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

学号：13011001

可分生苏红文，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：13623300800

要素

优良中差

1. 论文选题

为学科前沿，有所创新，具有较大的理论意义或实用价值。

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

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

4. 基础理论和专业知识

基础理论扎实，宽广；专业知识系统、深入。

0

0

0

0

5. 科研能力

独立从事科研工作的能力较强，能灵活运用所学知识和技能，解决科研工作中的实际问题。

0

0

0

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		录入评阅结果	查看审批状态
		其他操作	打印预览
0	1	10548837	刘勐
		信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙	
		2	

博士论文报审		刘勰：论文答辩结果	
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>	
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>	
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>	
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

新增审批材料

录入评阅结果

查看审批状态

其他操作

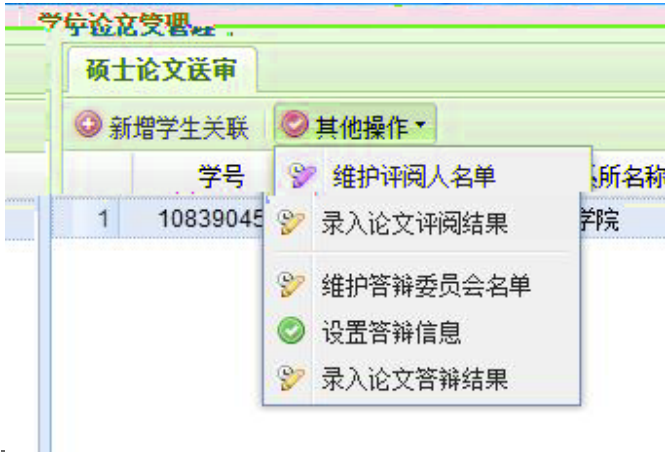
打印预览

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	刘升	信息科学技术学院	微电子学与固	硕博博士学位论文评阅记录

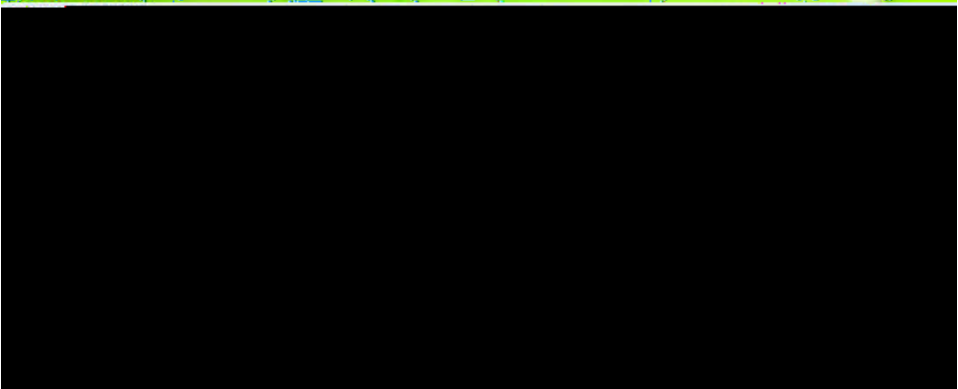
1

2

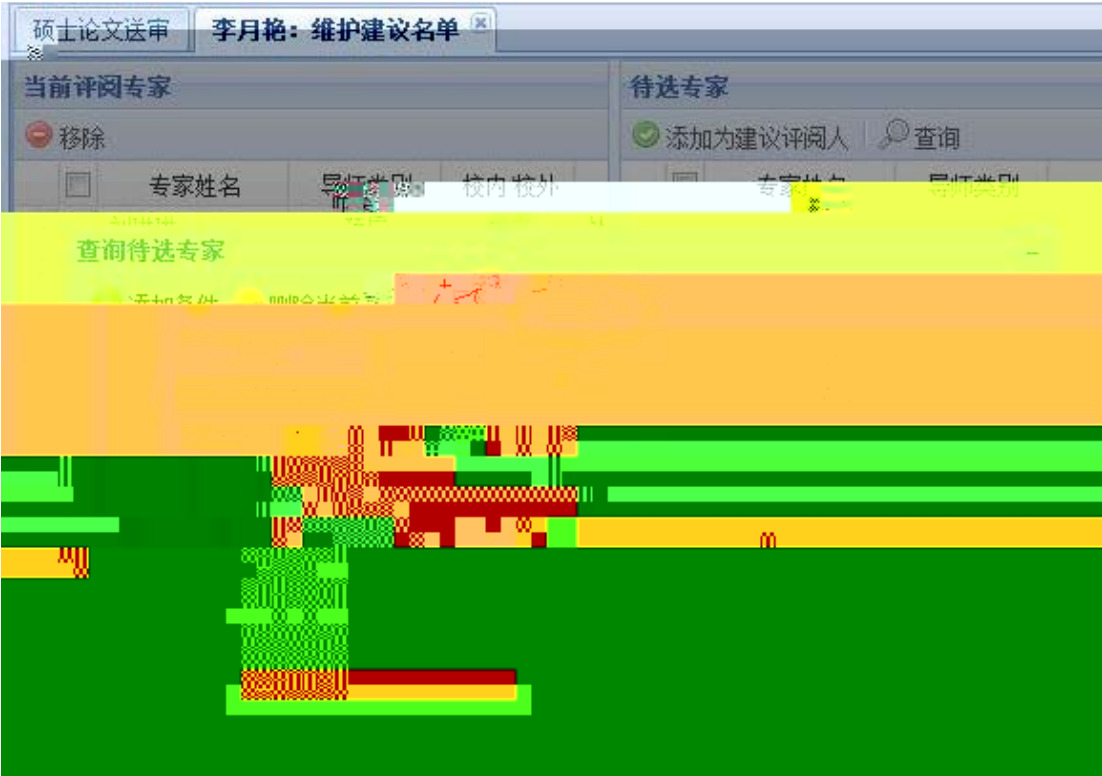
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12