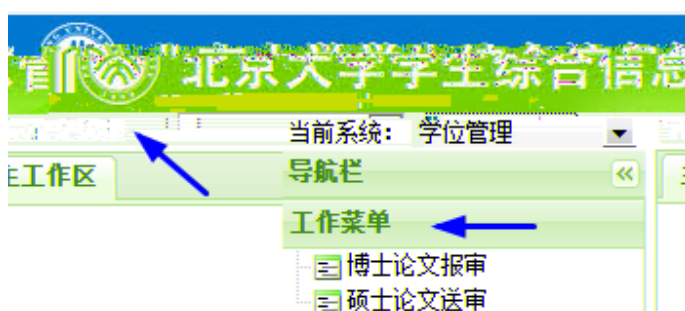


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



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：1054837

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：17433338888

电子邮箱：suhongwen@163.com

秘书邮箱：

保存

评价要素

优

良

中

差

1. 论文选题	为学科前沿，有所创新，具有较大的理论意义或应用价值。	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. 基础理论和专门知识	基础理论扎实，宽广；专门知识系统，深入。	0	0	0	0
5. 答辩表现	答辩态度认真，回答问题正确，条理清晰，语言流畅，能较好地掌握答辩时间。	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	录入评阅结果	查看审批状态	其他操作
打印预览			
1054837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙
201	1		

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：
答辩表决结果			
0	弃权票数：0	赞成票数：7	反对票数：
答辩结果：通过			
学位表决结果			
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			
毕业表决结果			
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

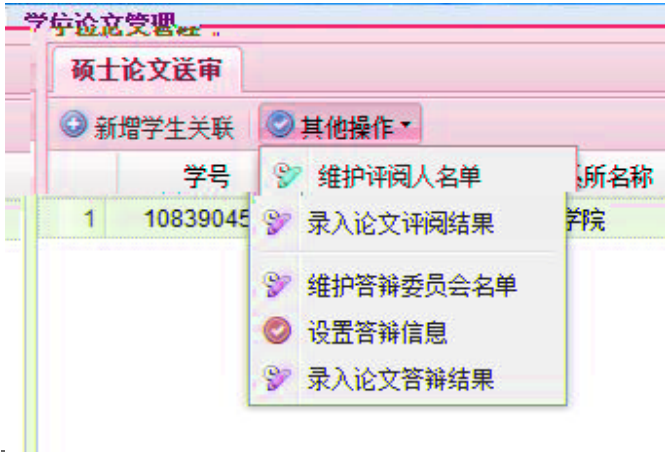
pdf

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
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微电工程与国
论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表				
硕博博士学位论文答辩记录				

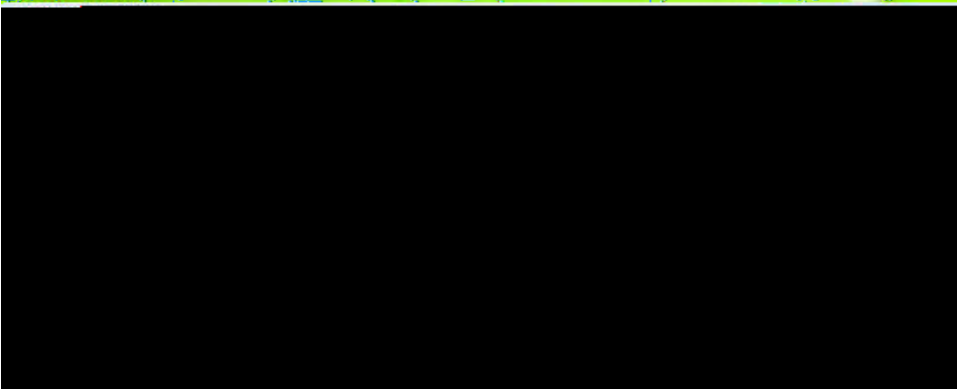
1

2

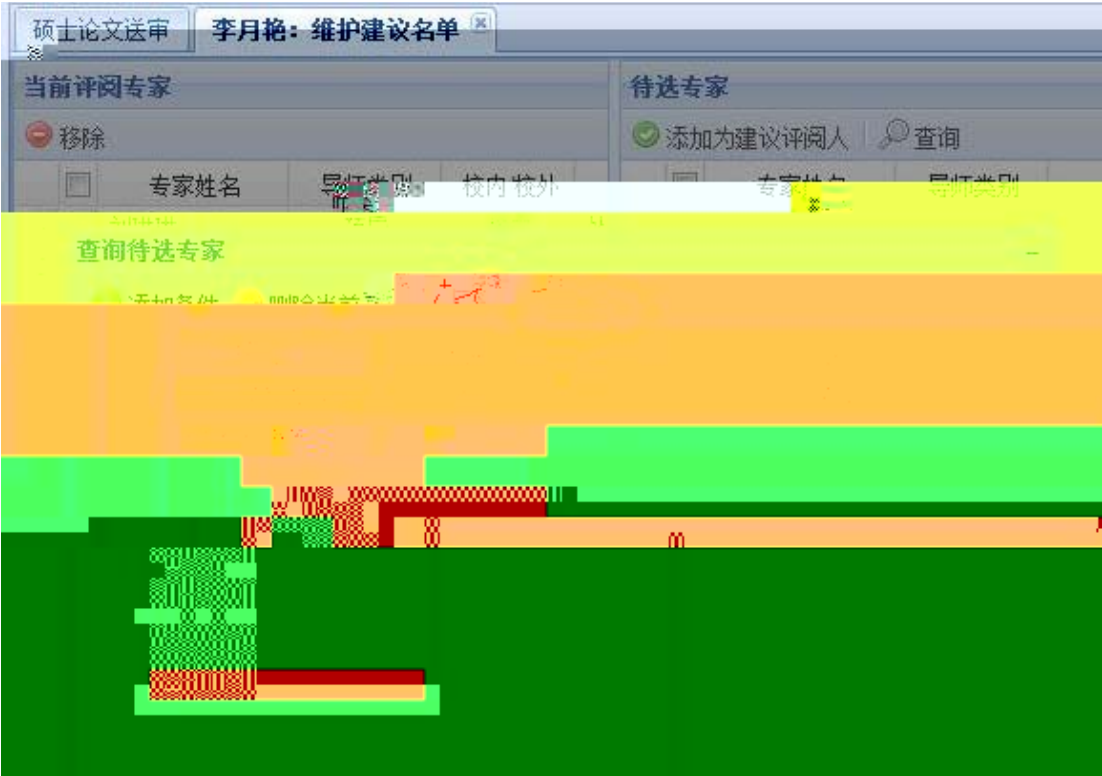
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12