

1

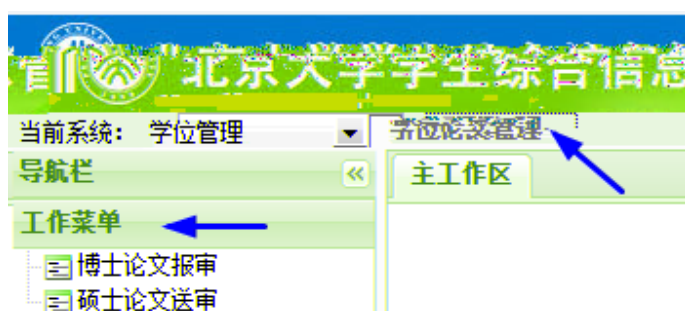
firefox

<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：10548837

姓名：刘勔

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：17423374000

电子邮箱：liudun@163.com

单位/部门：微电子学系

备注：无

答辩秘书信息

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。

0000

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。

0000

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。

0000

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。

0000

5. 实验能力

独立从事实验的能力较强，能掌握实验中的关键环节，能发现和解决实验中遇到的问题。

0000

5

6

7

8

10

4

博士论文报审		刘勔：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	
序号	学号	姓名	院系
1	10548837	刘勔	信息科学技术学院 微电子学与固体电

博士论文报审			
刘勰：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	答辩地点
答辩表决结果			
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	
学位表决结果			
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	
毕业表决结果			
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

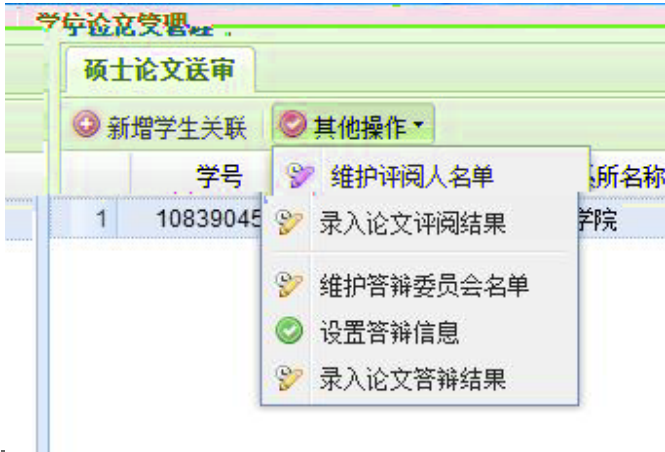
pdf

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>				
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微电工程与固
论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 申请博士學位研究生學位論文簽證記錄				

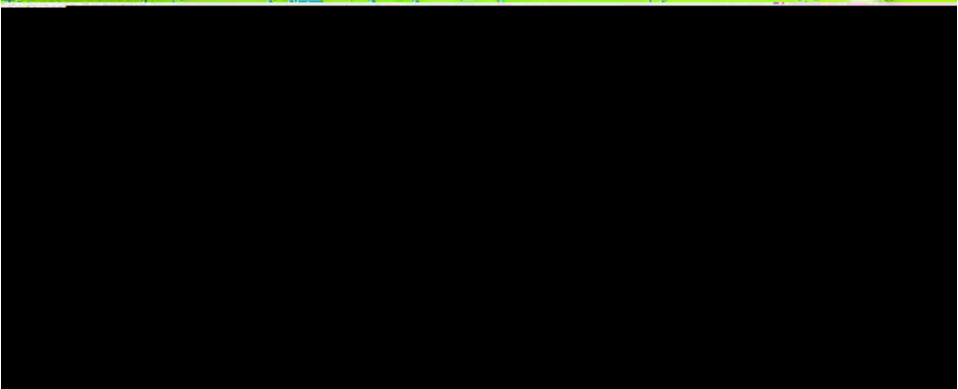
1

2

3



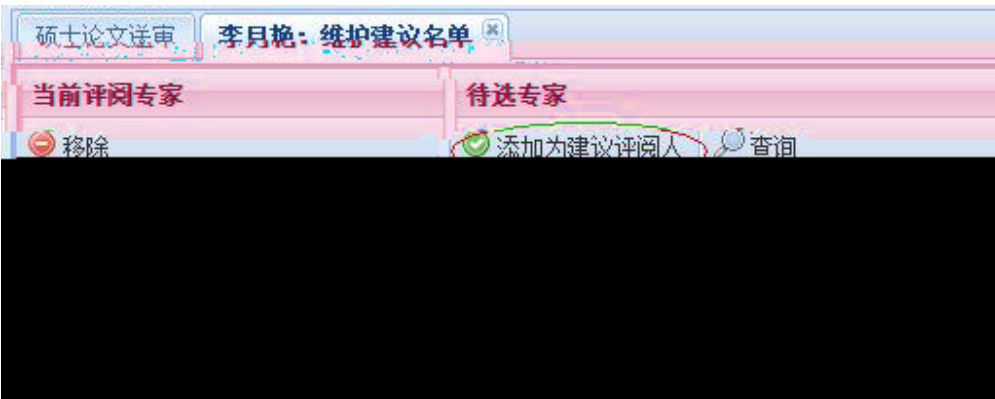
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12