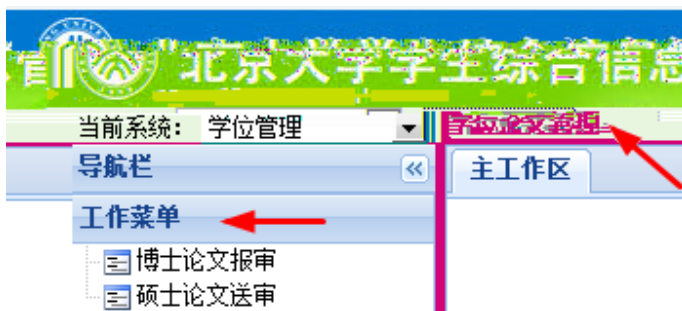


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

7

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: 13811601 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: 博士生

秘书学号: 1362339999

秘书姓名: 苏红文

秘书学号: 1362339999

请核对总结果

保存

要素	优	良	中	差	评价
1、论文选题	为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或应用价值。				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, 宽广; 专门知识系统, 深入。				0
5、科研潜力	通过答辩能看出该生有发展潜力, 能在该学科领域取得成果, 有较大科研潜力, 有进一步深造必要。				0

5

6

7

8

10

4

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

学号	姓名	院系	专业	答辩秘书	答辩日期	答辩结果
10548837	刘勐	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		刘勰: 论文答辩结果	
一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科
		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: 请输入答辩决议书	

9

10

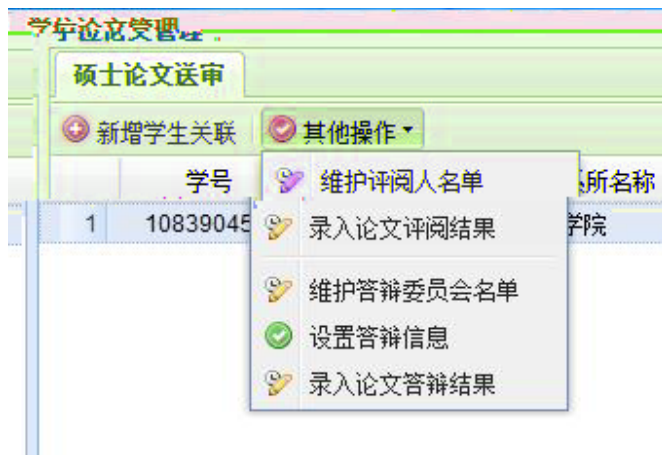
pdf

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	操作
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微电子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

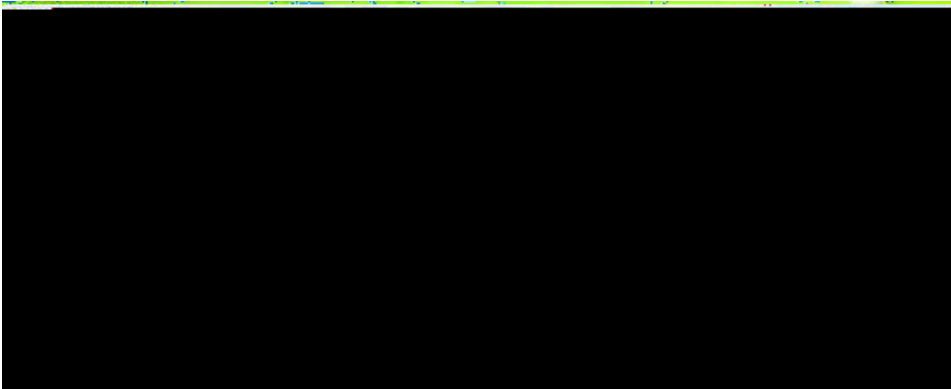
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12