

1

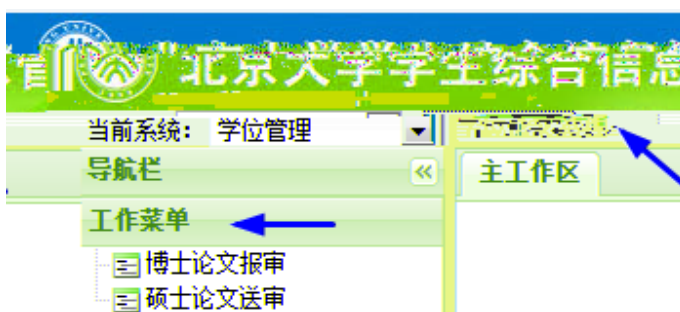
firefox

<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: 15811601 院系名称: 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: [输入框] 保存

秘书职称: 博士生

联系电话: 13433308694

电子邮箱: [输入框] 保存

保存

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题					为学科前沿, 有开拓性, 具有较大理论意义或实用价值。
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。
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。
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。
5. 科研成果					科研成果丰硕或具有创新能力, 能够综合运用所学知识解决实际, 学位论文体现了学术上的特点。

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 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

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	音
对票数: <input type="text" value="0"/>		弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>
		答辩结果: 通过	
对票数: <input type="text" value="0"/>		弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>
		学位表决结果: 建议授予学位	
对票数: <input type="text" value="0"/>		弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>
		毕业表决结果: 通过	
		答辩决议书: <input type="text" value="请输入答辩决议书"/>	

9

10

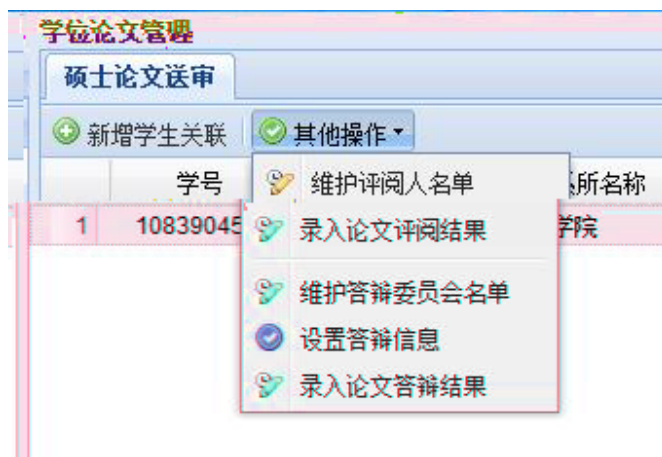
pdf

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
1	10548837...	刘勐	信自科学技术学院 微中子学与固	硕博博士学位论文答辩记录

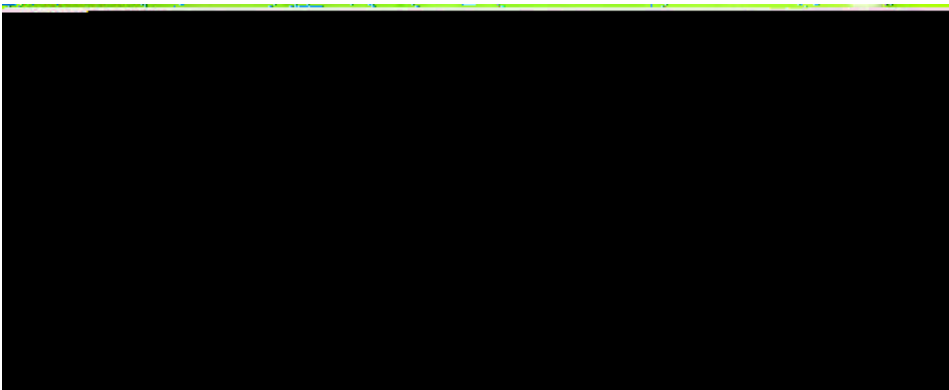
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12