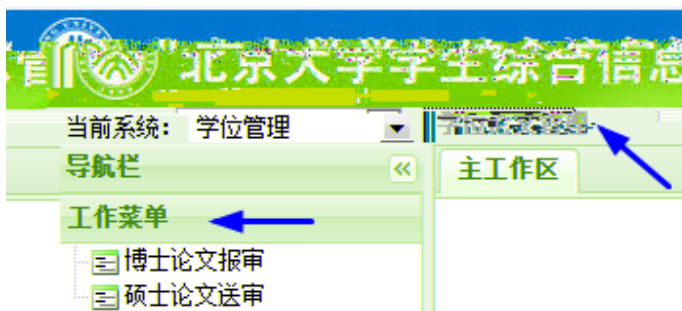


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

22

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: 10811601 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

秘书姓名: [] 保存

秘书职称: 博士

联系电话: 13633300000

电子邮箱: 503000000@163.com

答辩日期: []

清除汇总结果 保存

	优	良	中	差	评价要素
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。
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, 宽广; 专门知识系统、深入。
5. 科研能力					独立从事创造性科学研究, 掌握科学研究的实验方法, 技术熟练, 科研工作上成绩突出。

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

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	
参加人数:	7	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00
		答辩地点:	理科一号楼
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

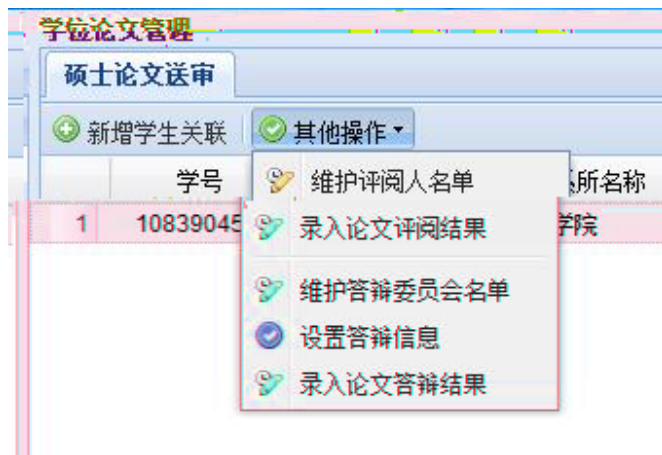
pdf

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				
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...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博学位论文评阅记录

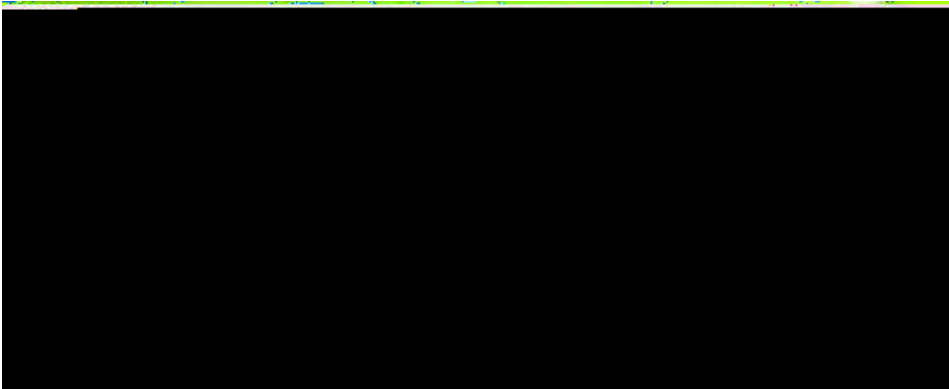
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12