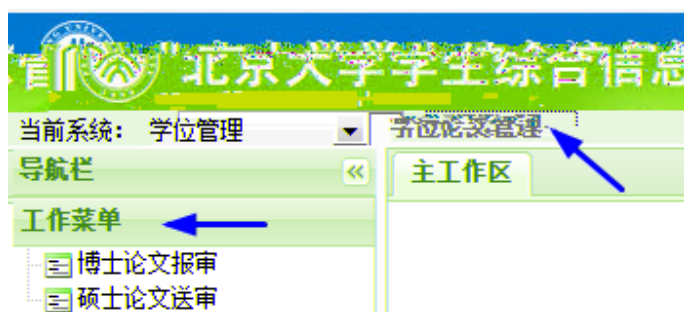


#

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: 105010001 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: * 秘书职称: 博士生 秘书电话: 13242320600 电子邮箱: 13242320600@163.com

答辩日期: 2010/10/10 答辩地点: 答辩秘书: 保存

答辩汇总结果 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、基础理论和专业知识					基础理论扎实、宽广; 专门知识系统、深入。
5、答辩表现					能流利清楚地陈述论文内容, 能准确回答答辩委员的提问, 能熟练地操作计算机。

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

学号	姓名	院系	专业	答辩日期	答辩地点	答辩秘书	答辩日期	答辩地点	答辩秘书
10548837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	2010	1			

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
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

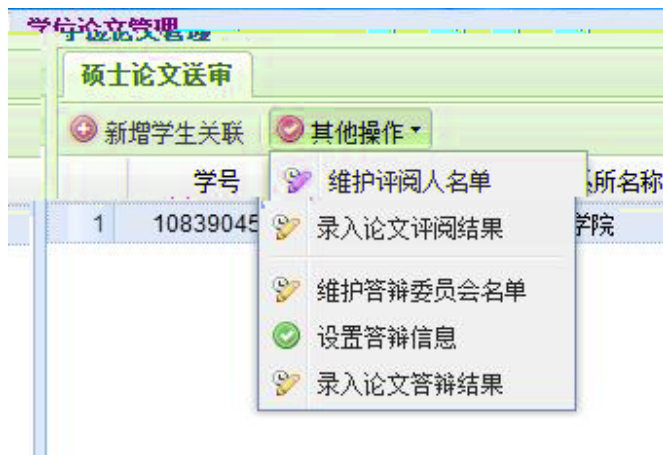
pdf

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				
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	硕博研究生学位论文答辩记录

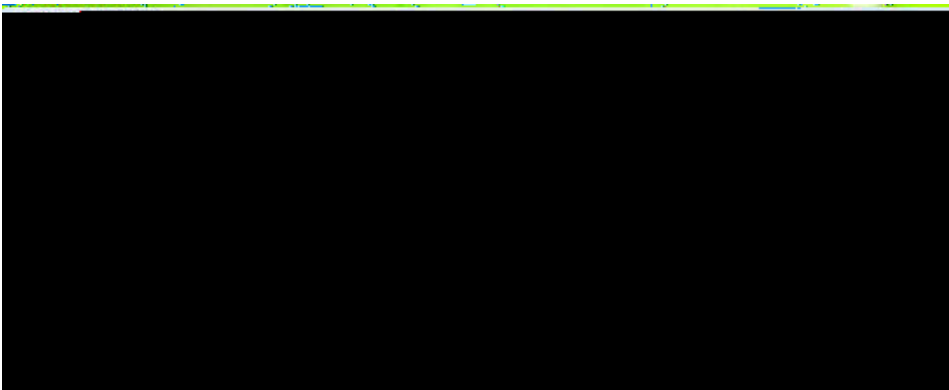
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12