

1

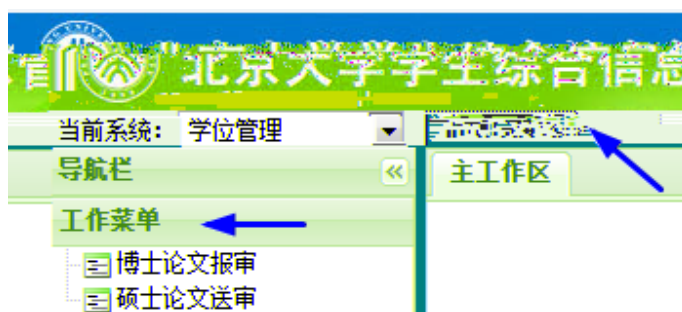
firefox

<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 评阅结果-苏红文

答辩秘书信息

保存

*秘书姓名:

*秘书职称: 博士生

*联系电话: 13242377898

*电子邮箱: suh@jku.edu.cn

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。					0	0	0	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	0	0	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	0	0	0
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。					0	0	0	0
5、科研能力	独立从事科学研究的能力; 能掌握本学科的最新动态, 能分析和解决较复杂的课题。					0	0	0	0

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	指导教师	答辩日期	答辩结果
10548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	201	1

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...	刘劲	信自科学技术学院 微中子学与固		硕博学位论文研究生学位论文答辩记录

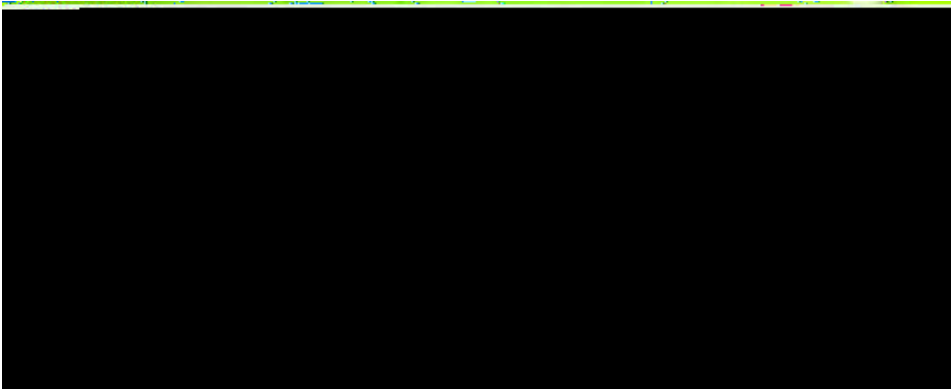
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12