

1

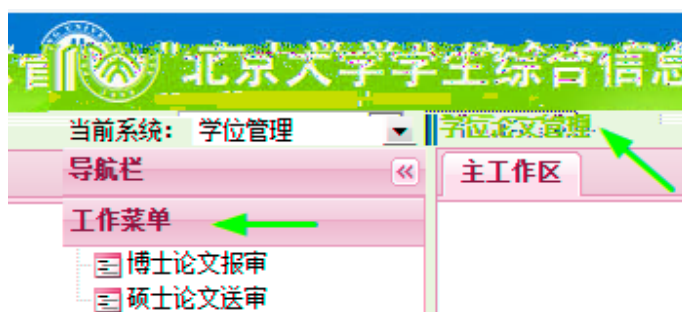
firefox

<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-苏虹文

学生信息

学号: 108017001 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:

姓名: 博士生

联系电话: 13642039890

电子邮箱: 319201001@163.com

保存

评价要素

	优	良	中	差
1. 论文选题	为学科前沿, 有开创性, 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. 基础理论和专门知识	基础理论扎实、深厚; 专门知识系统、深入。			
5. 科研能力	能独立阅读和理解本专业文献, 能掌握本专业的基础理论和研究方法, 能独立从事本专业的工作。			

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 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

10548337	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	201	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
<b>答辩表决结果</b>					
弃权票数:	0	赞成票数:	7	反对票数:	0
答辩结果: 通过					
<b>学位表决结果</b>					
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					
<b>毕业表决结果</b>					
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					
<span>新增审批材料</span> <span>录入评阅结果</span> <span>查看审批状态</span> <span>其他操作</span> <span>打印预览</span>					
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	

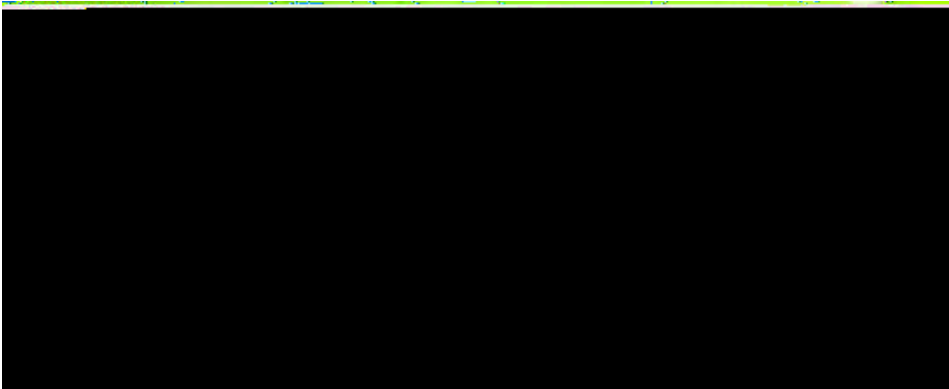
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12