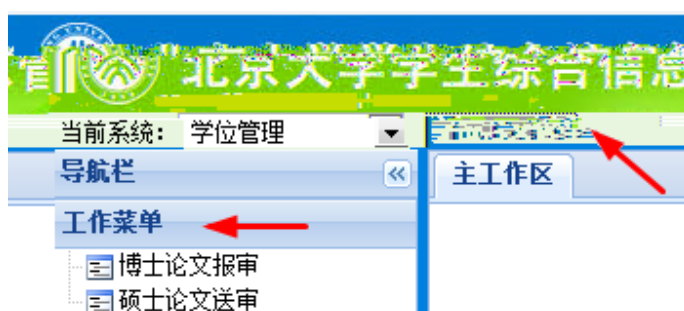


#

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

答辩秘书信息

保存

*秘书姓名: [输入框]

*秘书职称: 博士生

*联系电话: 13621220898

*电子邮箱: [输入框]

*电子邮箱: [输入框]

保存

		优	良	中	差	评价要素				
1. 论文选题	为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或实用价值。	0	0	0	0	0	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	0	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	0	0	0	0	0
4. 基础理论和专业知识	基础理论扎实, 深厚; 专门知识系统, 深入。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 科研能力	具有独立从事科学研究的能力, 能够综合运用所学知识和技能, 发现和解决实际问题, 学位论文体现了上述特点。	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5
6
7
8

10

4

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

10548837	刘勰	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	
理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点:
答辩表决结果			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
学位表决结果: 建议授予学位			
毕业表决结果			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
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
1	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

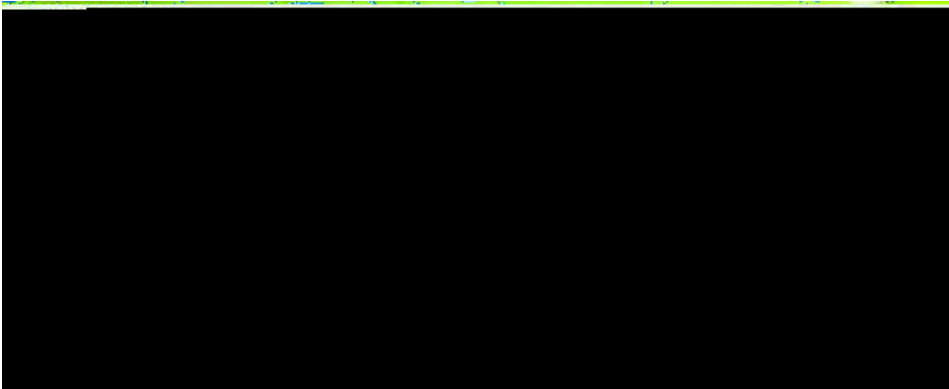
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12