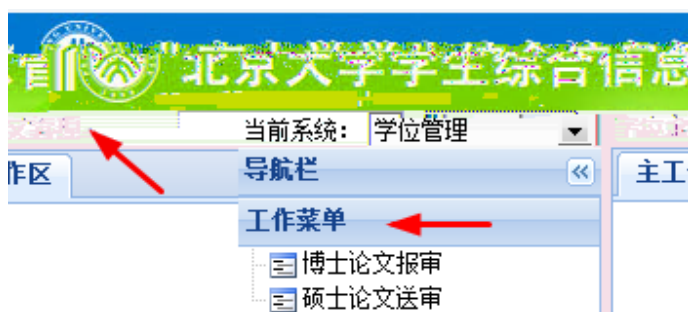


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 审阅结果-苏红文

学生信息

学号: 10548837 姓名: 刘勰 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: _____

秘书职称: 博士生

联系电话: 1363336999

电子邮箱: 10548837@163.com

答辩日期: _____

评价汇总表

保存

		优	良	中	差
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、基础理论和专门知识	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; 能够综合运用所学理论或技术, 独立解决科研工作中的难点。	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	录入审阅结果	查看审批状态	其他操作
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		
答辩地点:	理科一号楼	参加人数:	7	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00
答辩表决结果					
反对票数:	0	弃权票数:	0	赞成票数:	7
答辩结果:			通过		
学位表决结果					
反对票数:	0	弃权票数:	0	赞成票数:	7
学位表决结果:			建议授予学位		
毕业表决结果					
反对票数:	0	弃权票数:	0	赞成票数:	7
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					
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	操作
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 硕博博士学位论文答辩记录

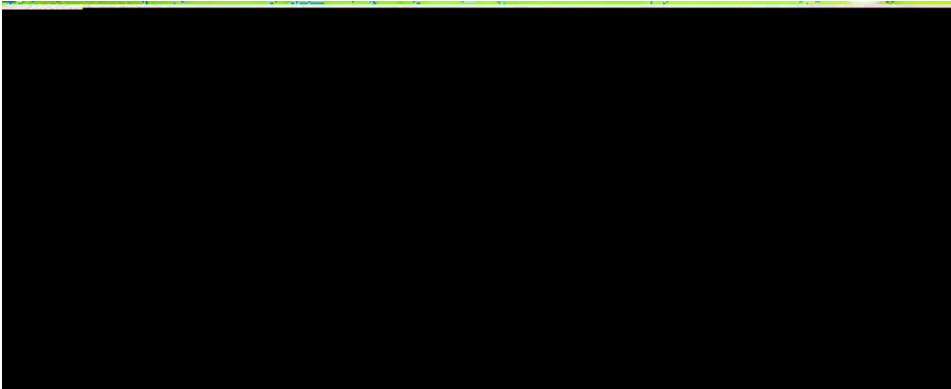
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12