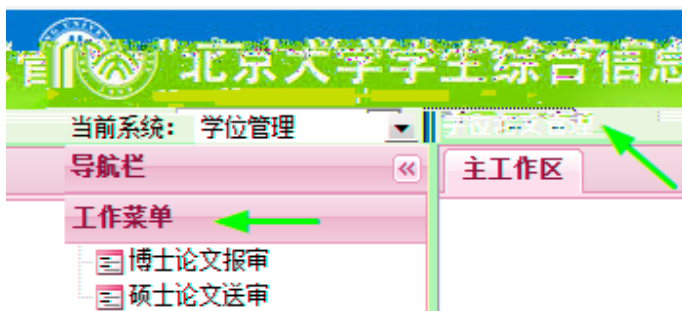


#

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: 15811601 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: [输入框]

秘书职称: 博士生

联系电话: 13747377888

电子邮箱: 15811601@163.com

答辩日期: [输入框]

答辩地点: [输入框]

评阅汇总结果

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。	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. 实验技能	具有扎实的实验技能和实验能力, 能够独立地完成实验或设计, 对实验结果能进行分析和总结。	0	0	0	0				

5
6
7
8

10

4

博士论文报审 刘勐: 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	答辩结果	答辩日期
10548837	刘勐	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		刘勐: 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
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...	刘勐	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博博士学位论文答辩记录

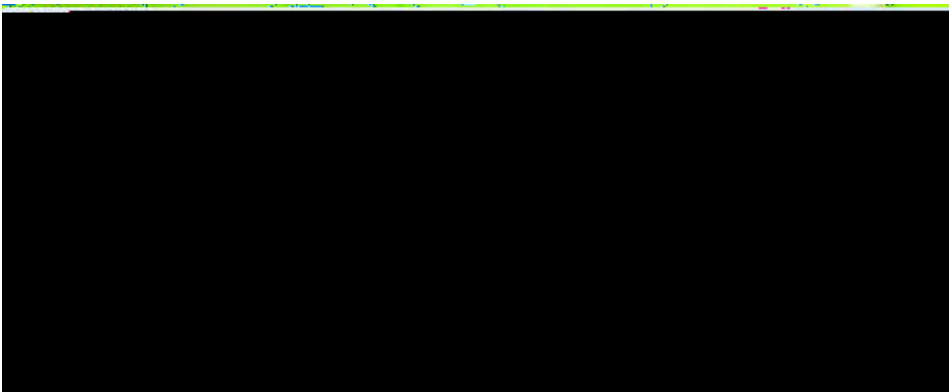
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12