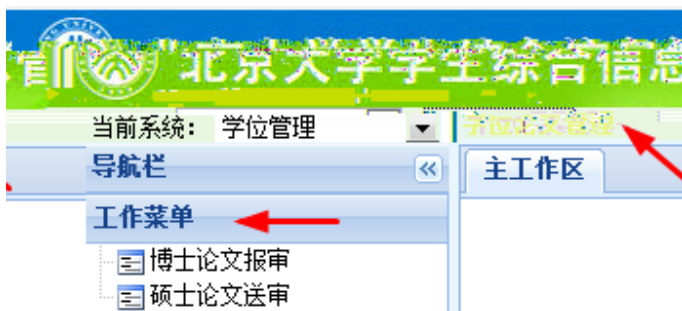


#

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: 10548837 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: 13633228800

电子邮箱: [输入框]

是否答辩:  否

返回系统首页 保存

		优	良	中	差	评价要素				
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。					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
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
4. 基础理论和专门知识	基础理论扎实, 熟练; 专门知识系统、深入。					0	0	0	0	0
5. 科研能力	独立从事科学研究的能力较强, 掌握必要科学实验或计算方法, 能熟练利用上述手段。					0	0	0	0	0

5

10

6

4

7

8

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

序号	学号	姓名	院系	专业	答辩秘书	答辩日期	答辩结果
1	10548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙		20

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		硕博博士学位研究生学位论文答辩记录

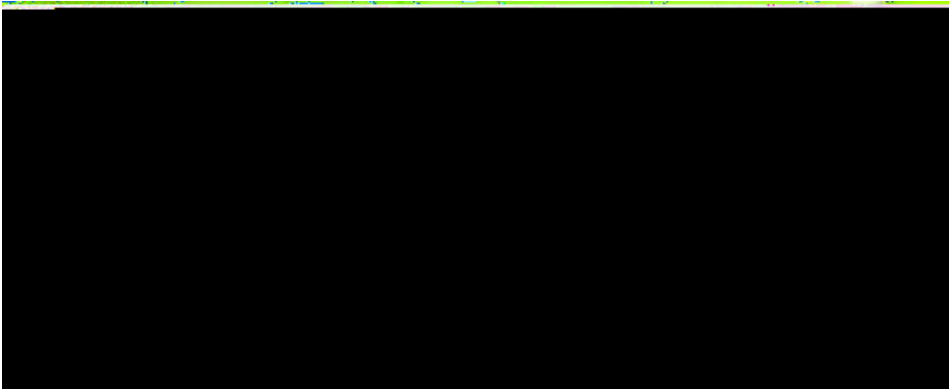
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12