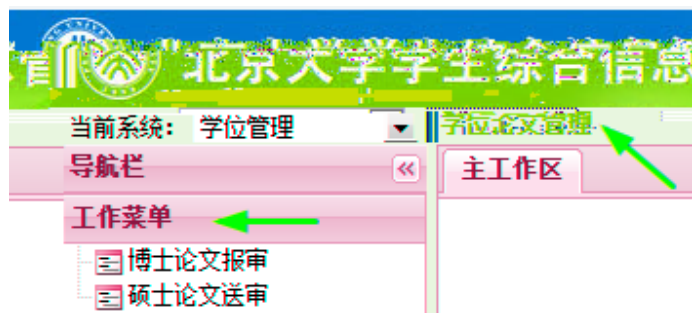


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

1

2

学位论文管理

博士论文报审 评阅结果: 苏红文

学生信息

学号: 19011801
姓名: 苏红文
性别: 女
专业: 微电子学与固体电子学

答辩秘书信息

*秘书姓名:
*秘书职称: 博士生
*联系电话: 13433320900
*电子邮件: 13433320900@163.com

评阅汇总结果

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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和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	0	0	0	0	基础理论扎实、宽厚;专门知识系统、深入。
5. 创新能力	0	0	0	0	独立从事科学研究的能力,能综合运用所学知识解决实际问题,技术创新点及主要特点。

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

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

地点: 理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩
答辩表决结果			
票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对
学位表决结果: 建议授予学位			
毕业表决结果			
票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对
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
1	10549837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电子学

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

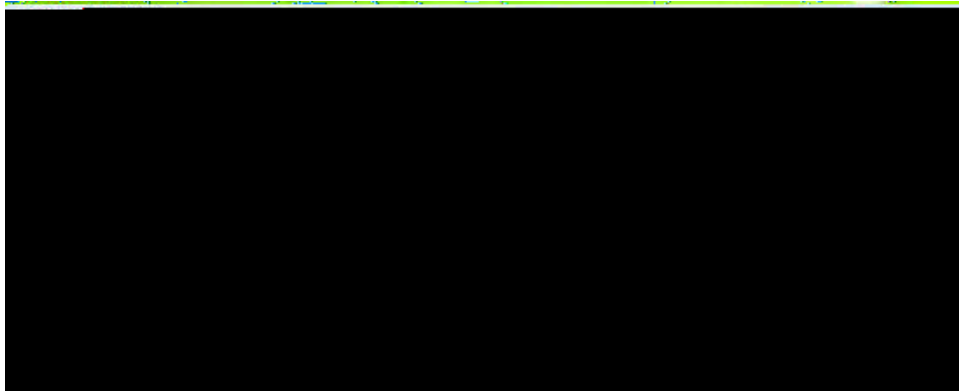
1

2

3



4





6

7

8

9

10

11

12