

1

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



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: 19011601
姓名: 苏红文
性别: 女
专业: 微电子学与固体电子学
导师: 郝一龙
状态: 待答辩
答辩日期: 2023-06-25
答辩地点: 电子科学与技术学院会议室
答辩秘书: 常士生
联系电话: 13433220000
电子邮箱: 13433220000@163.com
是否保密: 否

答辩秘书信息

秘书姓名: 常士生
秘书职称: 副教授
联系电话: 13433220000
电子邮箱: 13433220000@163.com
是否保密: 否

评价要素

	优	良	中	差
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
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
3. 创新成果	具有新的学术思路,探索了有价值的新装备、新技术,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
4. 基础理论和专门知识	基础理论扎实、宽厚;专门知识系统、深入。	0	0	0
5. 解决能力	独立从事创造性的工作,能综合运用所学的理论知识,解决实际工作中存在的难点。	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

学号: 3837 姓名: 刘勐 学院: 信息科学技术学院 专业: 微电子学与固体电子学 导师: 郝一龙 审批状态: 未完成 审批次数: 1 审批时间: 2023-06-25 10:54:08

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					
赞成票数:	7	反对票数:	0		
答辩结果: 通过					
学位表决结果					
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					
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
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

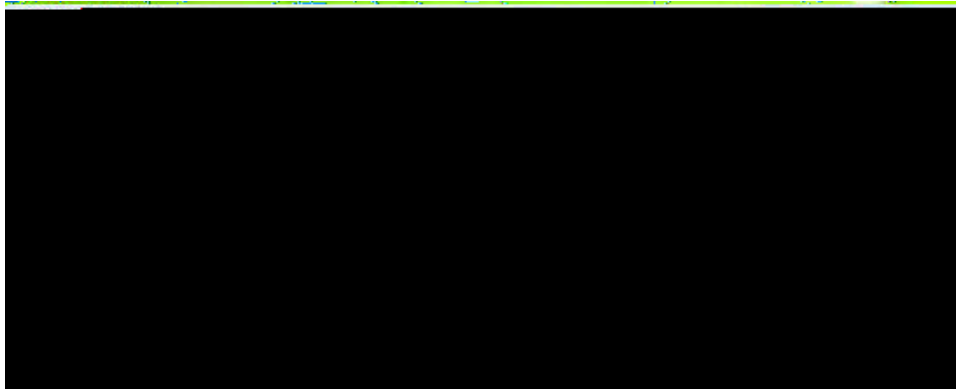
1

2

3



4





6

7

8

9

10

11

12