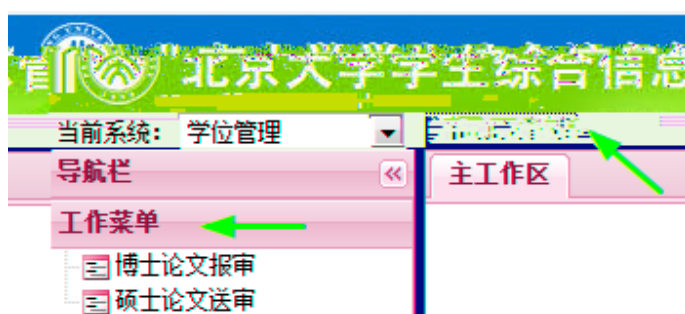


#

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

姓名: 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: 博士生
*秘书职称: 博士生
*联系电话: 13633396888

答辩日期: 2015/10/10

答辩地点: 台

保存

要素	优	良	中	差	评价			
1. 论文选题	为学科前沿, 有所创新, 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	具有新的学术见解, 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. 基础理论和专业知识	基础理论扎实, 宽广; 专业知识系统、深入。				0	0	0	0
5. 科研能力	能熟练阅读和理解本专业文献, 能掌握本专业的高级研究方法, 独立撰写学术报告或学位论文。				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 | 录入评阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	导师	答辩日期	答辩地点	答辩结果
0548837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电 郝一龙	2015/10/10	台	1

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					
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	附件
1	10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微电子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

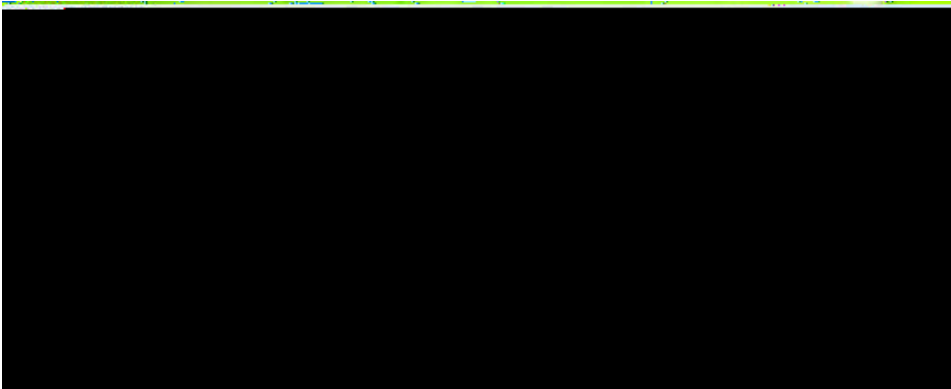
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12