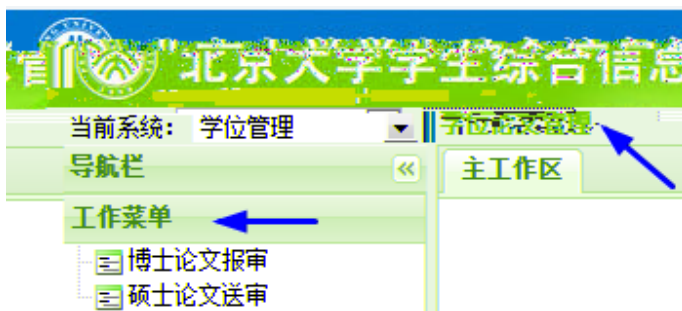


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

20

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 评阅结果-苏虹文

学生信息

学号: 10801601 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:

*秘书职称: 博士生 ▼

*联系电话: 13640320800

姓名:

单位:

保存

	优	良	中	差	评价要素
1、论文选题					为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或实用价值。
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。
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。
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。
5、写作规范					格式规范, 条理清晰, 文字流畅, 图表清晰, 数据准确, 结论明确。

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

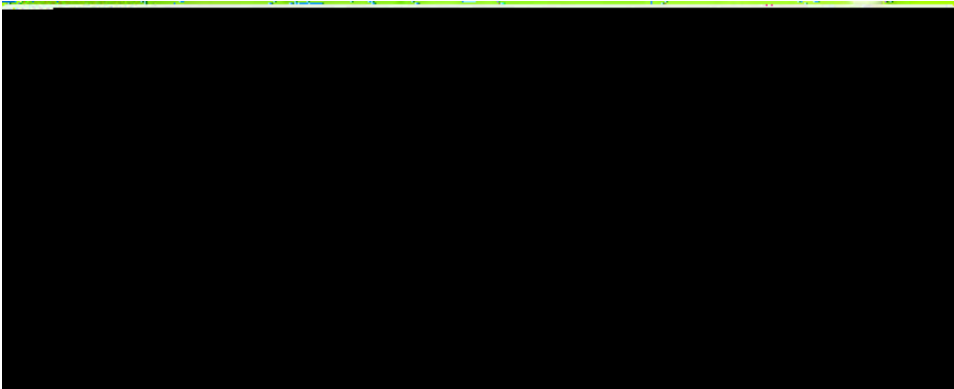
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12