

1

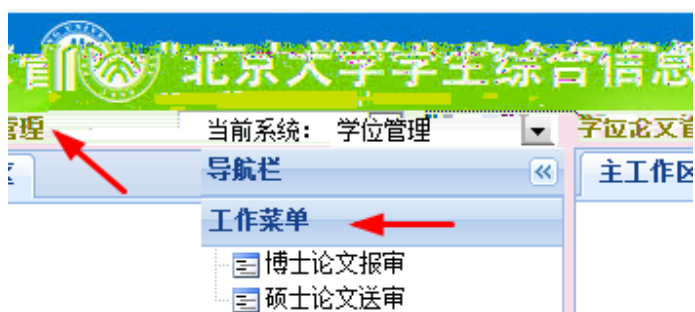
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

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: 118011601 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: 13762322888

*电子邮箱: sushen@xjtu.edu.cn

*答辩日期: _____

评阅汇总表

保存

优	良	中	差	评价要素
				1、论文选题
				为学科前沿, 有开拓性, 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, 深厚; 专门知识系统, 深入。
				5、科研能力
				独立从事创造性科学研究能力, 能熟练运用所学理论、技术解决科研工作中的难点。

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	专业	答辩日期	答辩次数	答辩地点
3837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1 1054

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
答辩地点: 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			
对票数: <input type="text" value="0"/>	弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反对
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
对票数: <input type="text" value="0"/>	弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反对
学位表决结果: 建议授予学位			
毕业表决结果			
对票数: <input type="text" value="0"/>	弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反对
毕业表决结果: 通过			
答辩决议书: <input type="text" value="请输入答辩决议书"/>			

9

10

pdf

学位论文管理				
博士论文报审				
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...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

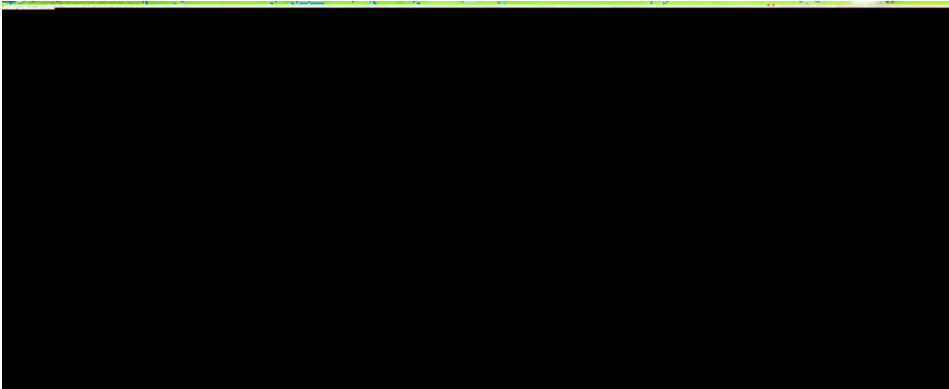
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12