

1

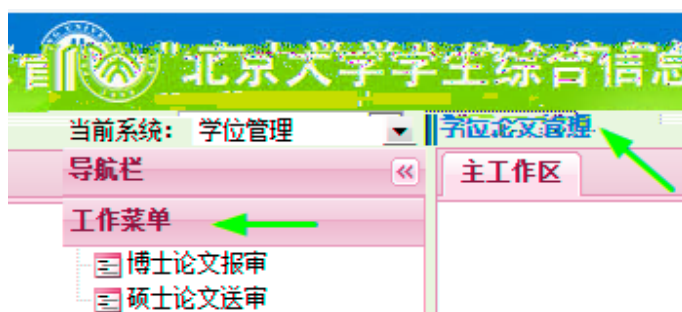
firefox

<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-苏红文

学生信息

学号: 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: [输入框]

秘书职称: 博士生

联系电话: 13633728900

电子邮箱: [输入框]

评价汇总表

保存

良	中	差	评价要素	优
			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. 基础理论和专业知识: 基础理论扎实, 深厚; 专业知识系统, 深入。	
			5. 科研能力: 独立从事科学研究或开发设计、解决实际问题的能力或技术、技术解决科研工作的能力。	

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	201	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		
<b>答辩表决结果</b>		
弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0
答辩结果: 通过		
<b>学位表决结果</b>		
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		
<b>毕业表决结果</b>		
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    目 攻读博士学位研究生学位论文答辩记录    之卷				

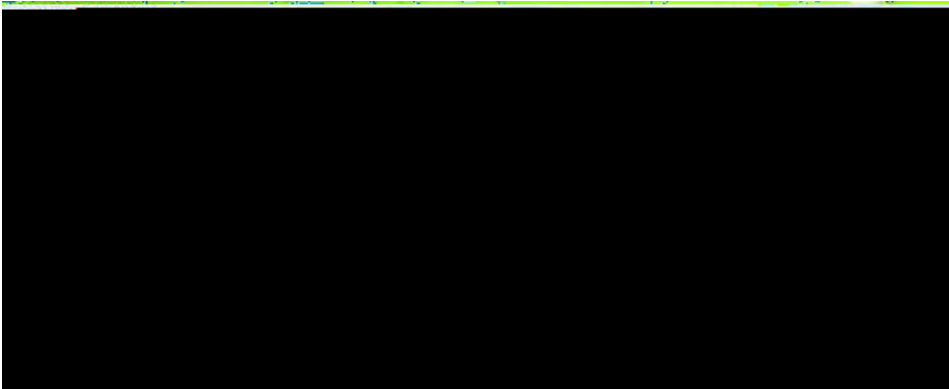
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12