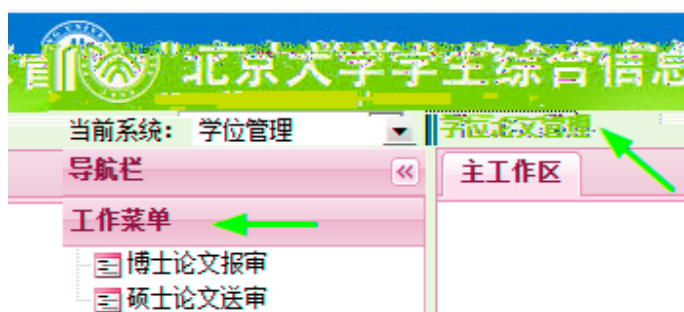


#

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: 19811001 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: 13243372000

*电子邮箱:

保存

良	中	差	评价要素	优
0	0	0	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。	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。	0
0	0	0	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。	0
0	0	0	5. 答辩情况 答辩过程条理清楚, 逻辑性强, 回答问题准确, 答辩过程体现了学术上的特点。	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

序号	姓名	学号	院系	专业	导师	答辩日期
01	1	10548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	2

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		录入评审结果		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	论文学术评审汇总和答辩委员会组成审批表
1	10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博学位论文研究生学位论文答辩记录

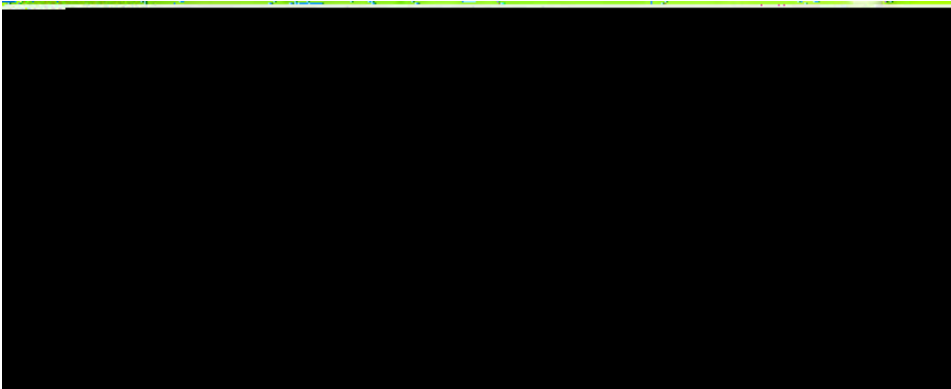
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12