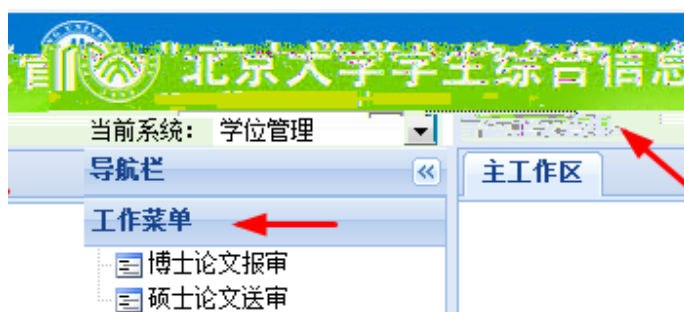


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 审阅结果-苏红文

学生信息

学号: 10548837 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]

秘书电话: [输入框]

秘书邮箱: [输入框]

保存

要素	优	良	中	差
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
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
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
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。	0	0	0
5. 科研能力	具有独立从事该领域科学研究的能力, 能够综合运用所学理论和方法, 创造性地解决了学术上的难点。	0	0	0

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐: 论文答辩结果

新增审批材料 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	专业	答辩秘书姓名
2010548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙

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: <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					
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	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...	刘劲	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	

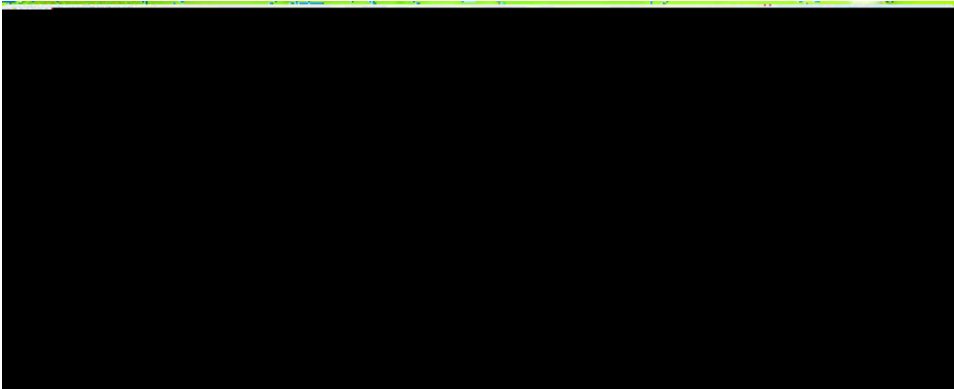
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12