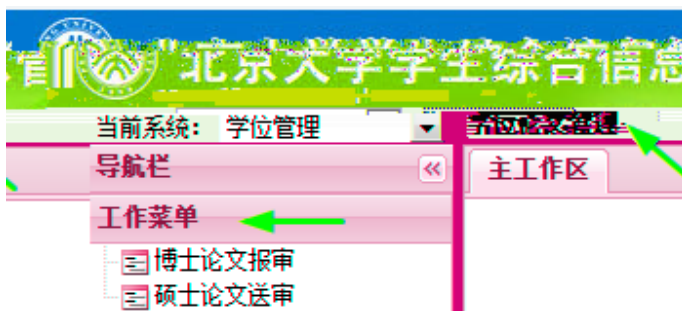


#

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

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

答辯秘书信息

保存

秘书姓名: [输入框]

秘书职称: 博士生

联系电话: 13673720000

电子邮箱: [输入框]

单位/部门: [输入框]

评价汇总结果

保存

评价要素	评价			
	优	良	中	差
1. 论文选题	为学科前沿, 有开创性, 具有较大的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. 科研能力	能从事复杂的科学研究工作, 掌握该学科领域的研究方法, 能独立解决较难的学术问题。			

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	答辩结果
10548837	刘勐	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
答辩表决结果					
反对票数:	0	弃权票数:	0	赞成票数:	7
答辩结果: 通过					
学位表决结果					
反对票数:	0	弃权票数:	0	赞成票数:	7
学位表决结果: 建议授予学位					
毕业表决结果					
反对票数:	0	弃权票数:	0	赞成票数:	7
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	操作
1	10548837...	刘勰	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 申请博士學位研究生学位论文答辩记录

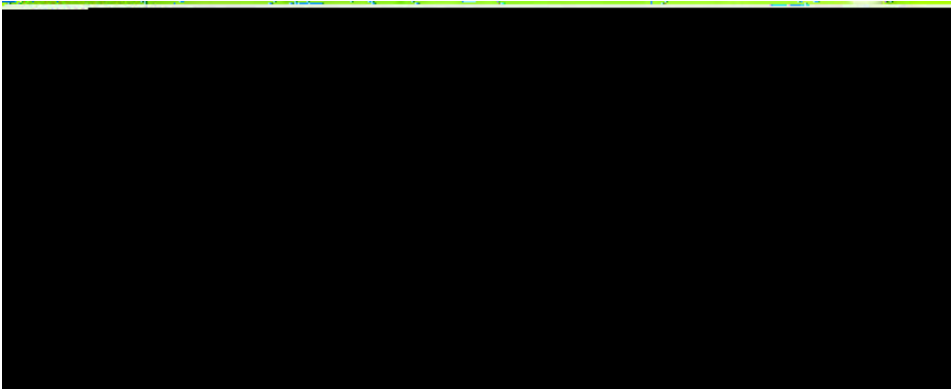
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12