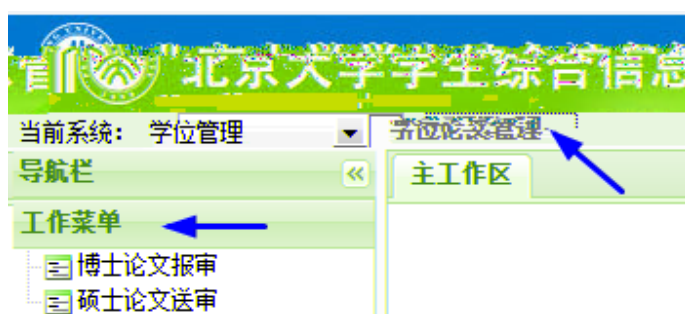


#

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

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: 13243330800

评价汇总表

保存

评价要素	评价要素			
	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. 基础理论和专业知识	基础理论扎实, 宽广; 专业知识系统, 深入。			
5. 答辩能力	答辩从容, 条理清楚, 重点突出, 能回答评委的提问或质疑。能熟练地陈述自己的观点。			

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	学院	专业	导师	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	
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
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固
论文学术评审汇总和答辩委员会组成审批表 硕博博士学位研究生学位论文答辩记录				

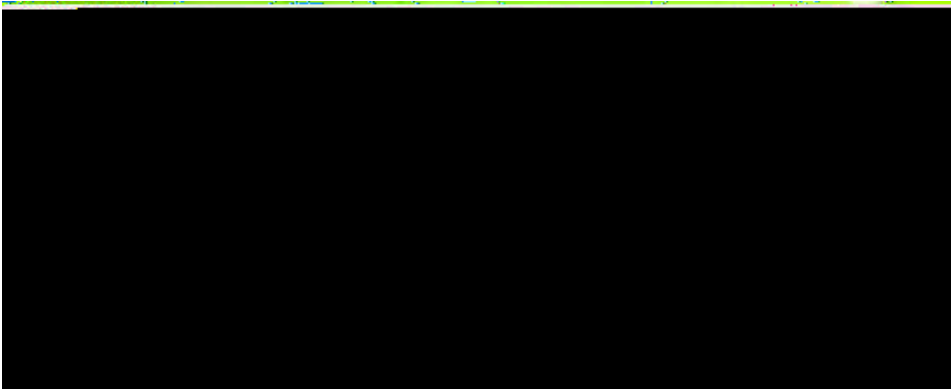
1

2

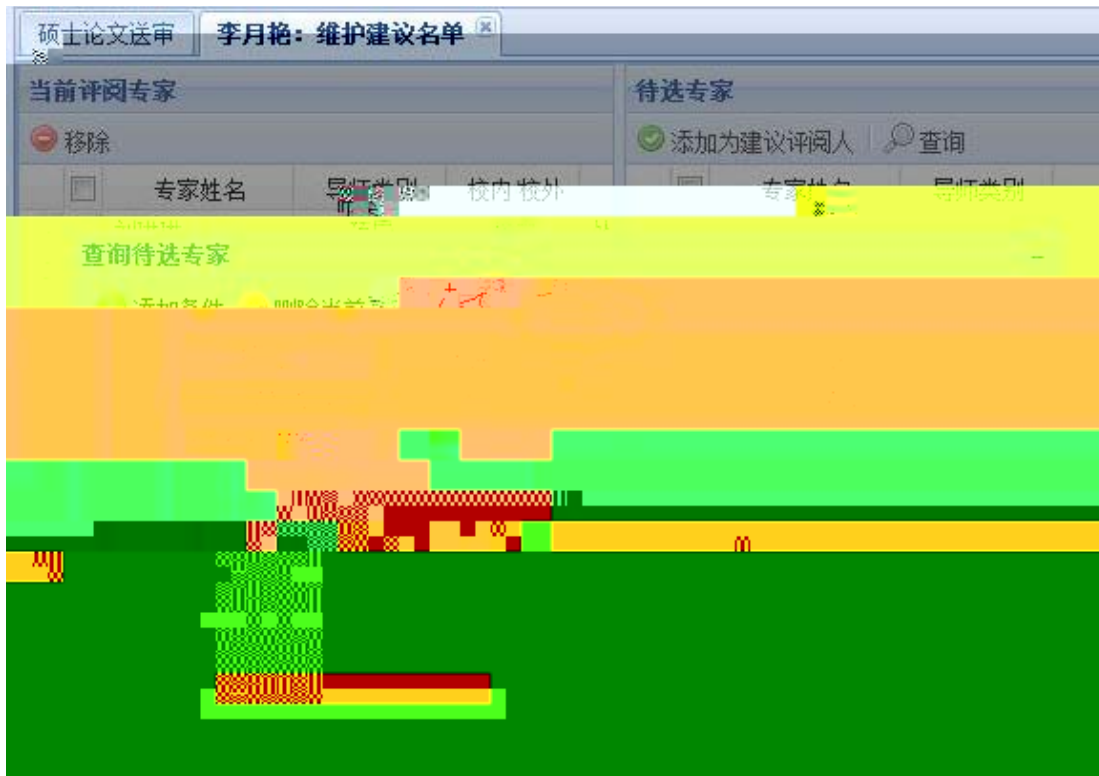
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12