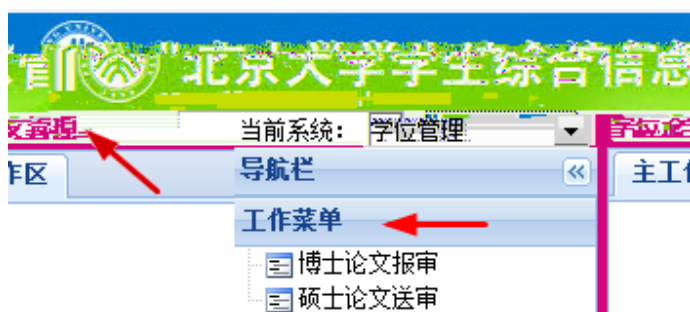


#

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: 10801601 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: 苏红文

秘书职称: 博士生

联系电话: 13620286806

电子邮箱: swh@xjtu.edu.cn

答辩日期: 2016-06-01

保存

		优	良	中	差	评价要素			
1. 论文选题	为学科前沿, 有所创新, 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. 基础理论和专门知识	基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统、深入。	0	0	0	0				
5. 写作能力	论文从选题到论证逻辑严密, 条理清晰, 文字流畅或优秀, 格式规范, 达到学术写作的基本要求。	0	0	0	0				

5  
6  
7  
8

10

4

博士论文报审 刘勰: 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	答辩日期	答辩秘书	答辩成绩	答辩日期
148837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	2016-06-01	1	105

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	音
对票数: 0		弃权票数: 0	赞成票数: 7
		答辩结果: 通过	
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	
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				
<a href="#">新增审批材料</a> <a href="#">录入评阅结果</a> <a href="#">查看审批状态</a> <a href="#">其他操作</a> <a href="#">打印预览</a>				
	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
				论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

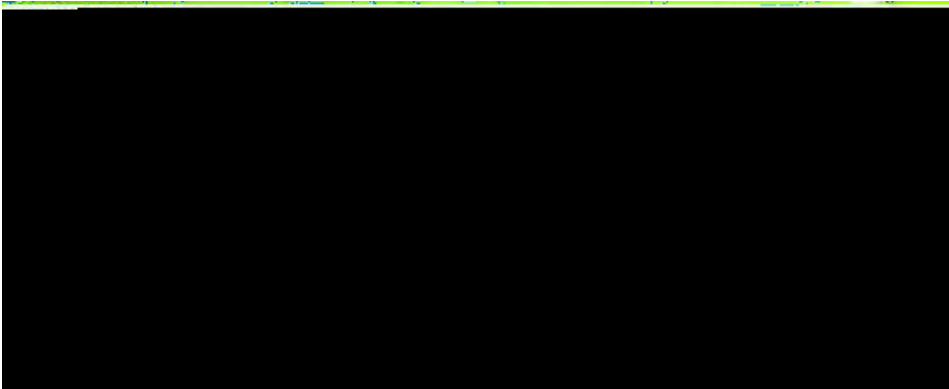
1

2

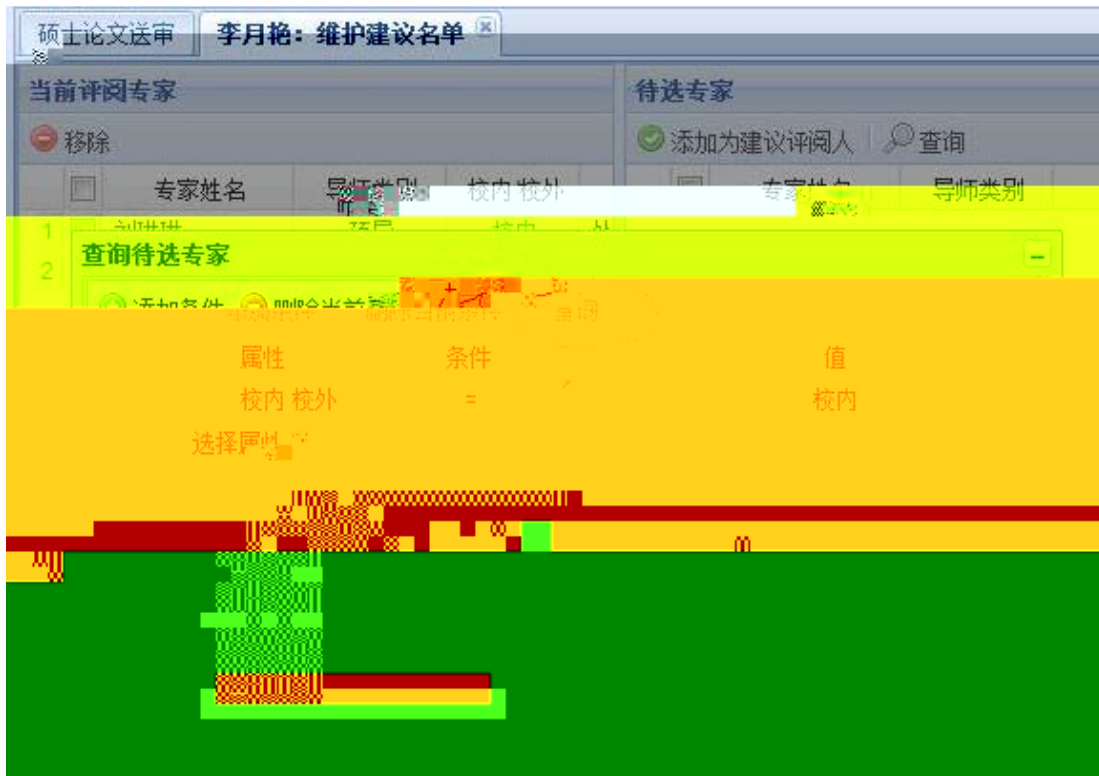
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12