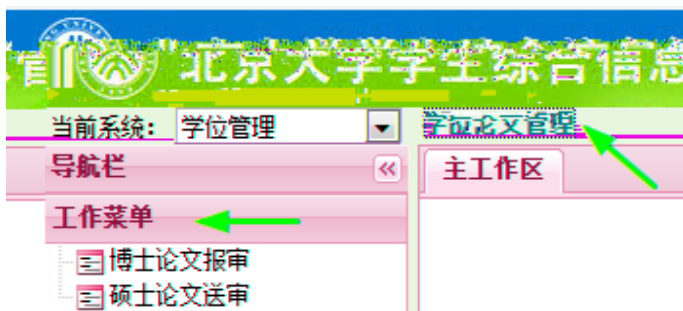


#

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: 10811001 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]

秘书职称: 博士生

联系电话: 13633798900

电子邮箱: suh@it@xjtu.edu.cn

评价要素

评价要素	中	差	优	良	
1、论文选题	为学科前沿, 有开拓性, 具有较大的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、深厚; 专门知识系统、深入。	0	0	0	0
5、科研能力	具有独立从事科学研究的能力, 掌握科学研究的思维方法, 能较好地解决在学术上的问题。	0	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	答辩秘书	答辩日期	答辩时长	答辩次数	答辩结果
0548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1	10	

博士论文报审		刘勐: 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		
<b>答辩表决结果</b>			
反对票数:	<input type="text" value="0"/>	弃权票数:	<input type="text" value="0"/>
赞成票数:	<input type="text" value="7"/>		
答辩结果:	通过		
<b>学位表决结果</b>			
反对票数:	<input type="text" value="0"/>	弃权票数:	<input type="text" value="0"/>
赞成票数:	<input type="text" value="7"/>		
学位表决结果:	建议授予学位		
<b>毕业表决结果</b>			
反对票数:	<input type="text" value="0"/>	弃权票数:	<input type="text" value="0"/>
赞成票数:	<input type="text" value="7"/>		
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
序号	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	答辩记录			
1	10548837...	刘勐	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				

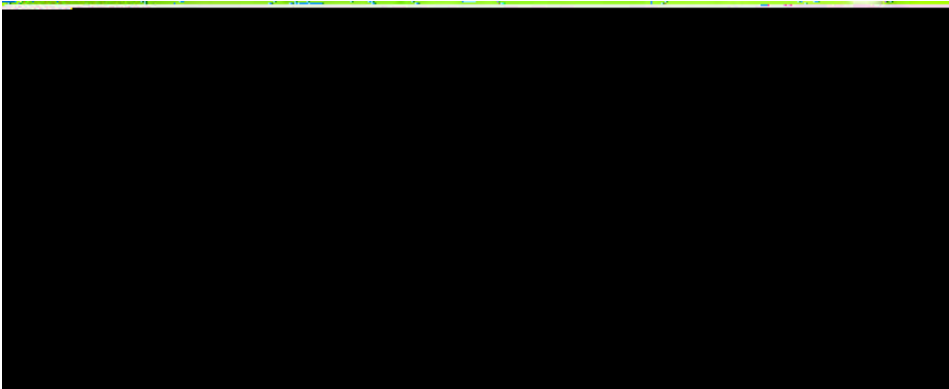
1

2

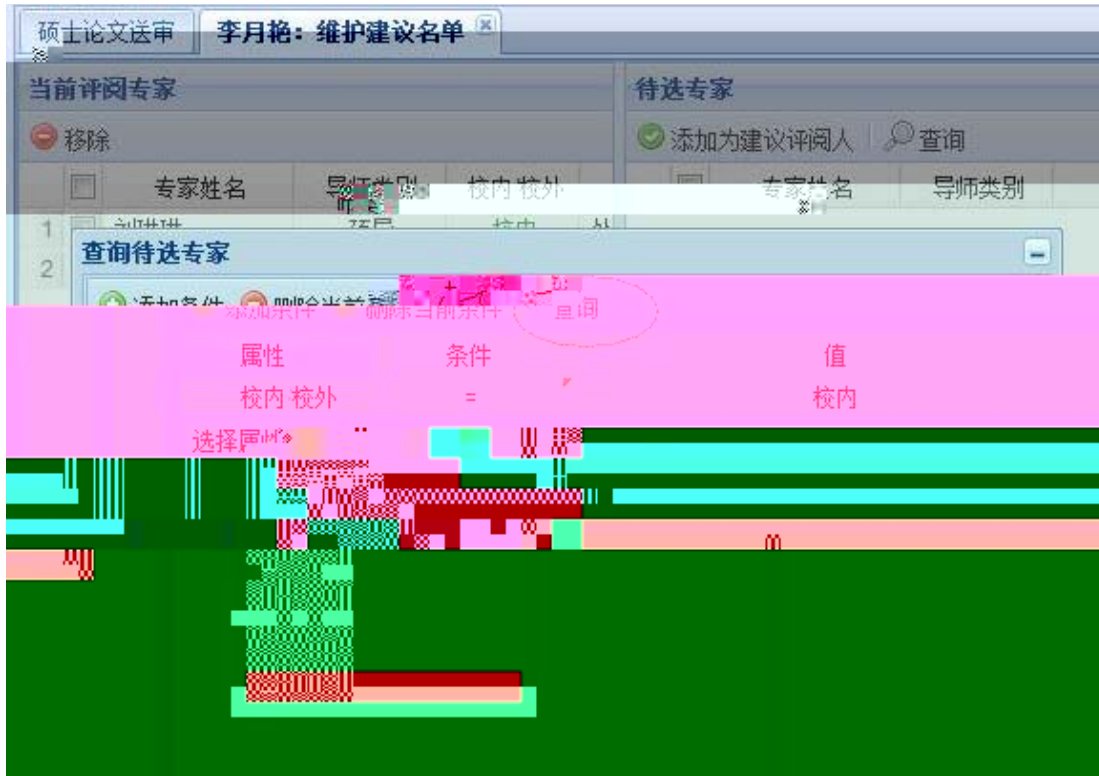
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12