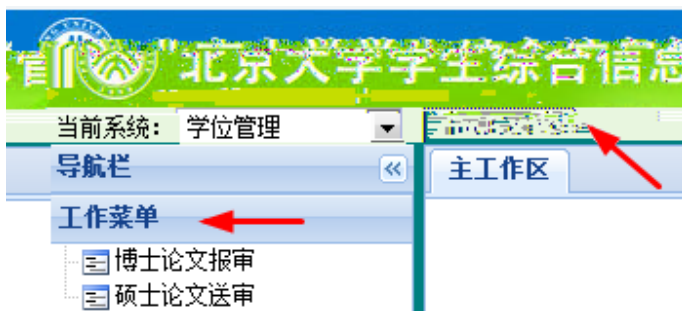


#

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

姓名: 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] 秘书职务: 博士生

联系电话: 13743337882

答辩日期: [输入框]

答辩地点: [输入框]

答辩秘书: [输入框]

保存

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。		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. 基础理论和专业知识	基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统, 深入。		0	0	0	0
5. 答辩能力	能流利清楚地回答问题, 能较好地掌握答辩时间, 技术报告中能突出重点。		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

序号	学号	姓名	院系专业	答辩秘书	答辩日期	答辩地点	答辩结果
1	10548837	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙			20

参加人数: 7			答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一号楼
<b>答辩表决结果</b>				
弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0		
答辩结果: 通过				
<b>学位表决结果</b>				
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				
<b>毕业表决结果</b>				
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

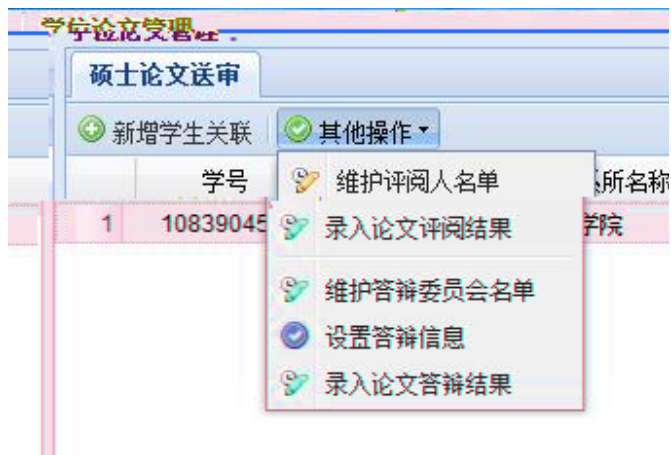
pdf

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	硕博研究生学位论文答辩记录	

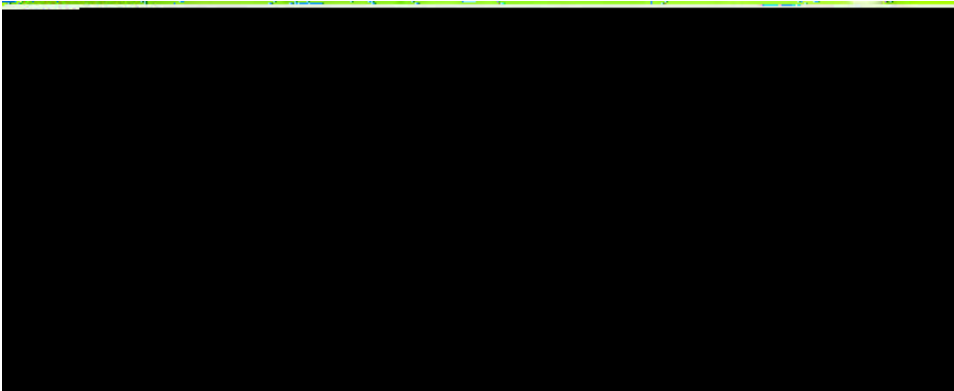
1

2

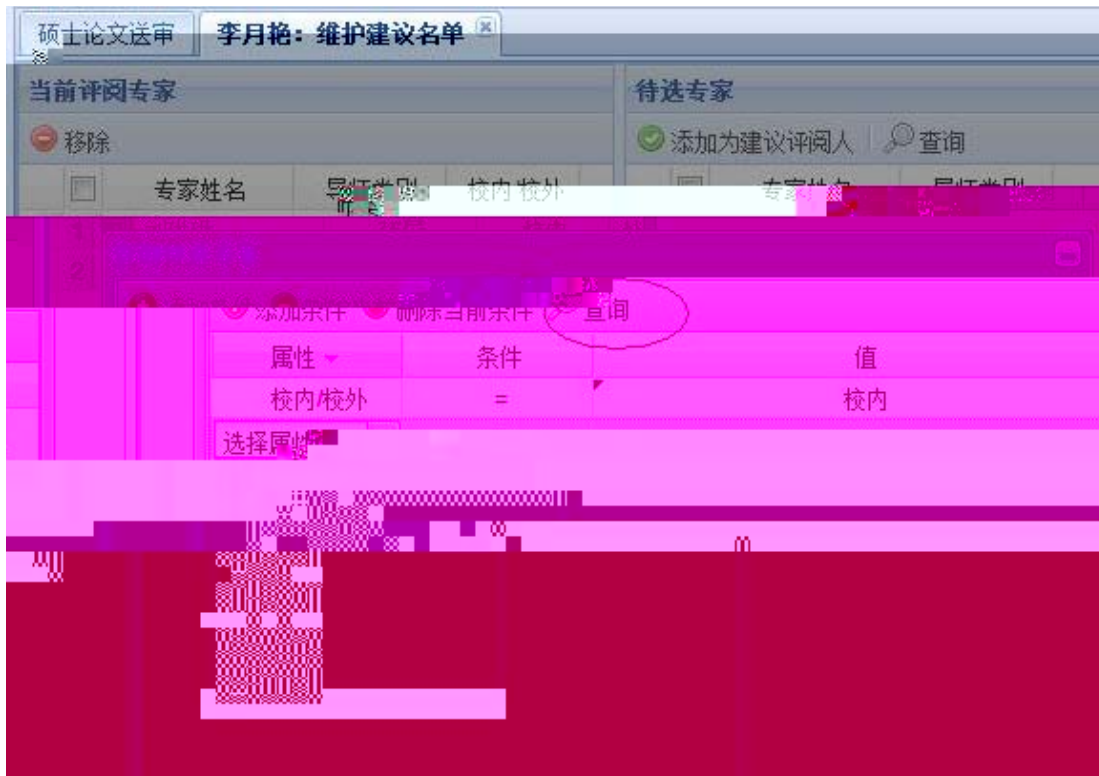
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12