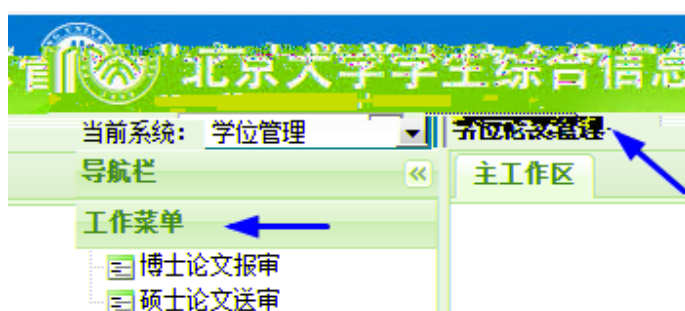


#

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: 13811601 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: 13643790900

电子邮箱: [输入框]

保存

	优	良	中	差	评价要素
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
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
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
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
5. 答辩能力	答辩时要求能够熟练地掌握答辩, 能够回答评委的提问或质疑, 技术报告中能工作上的难点。				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

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

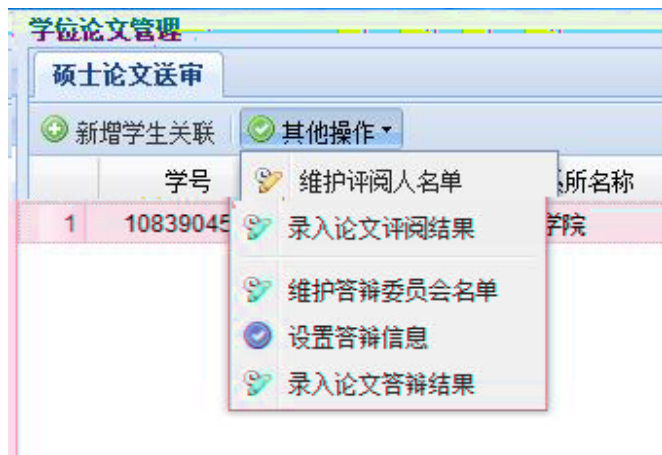
pdf

学位论文管理					
博士论文报审					
<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>					
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	操作
1	10548837...	刘勐	信自科学技术学院	微中子学与固	<a href="#">论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表</a> <a href="#">申请博士學位研究生学位论文答辩记录</a>

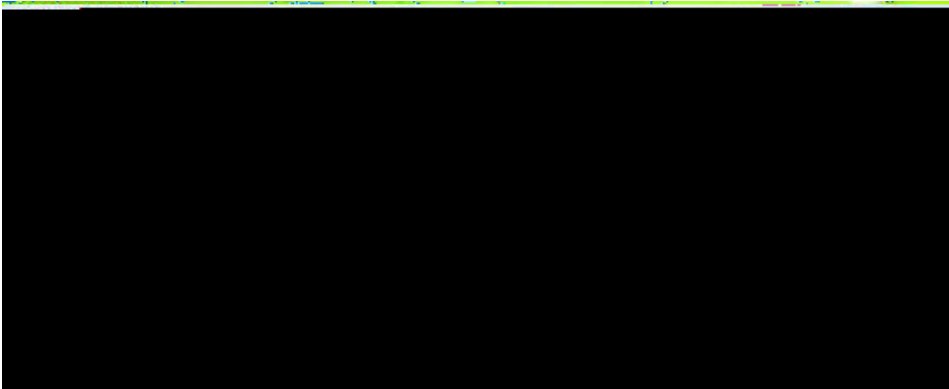
1

2

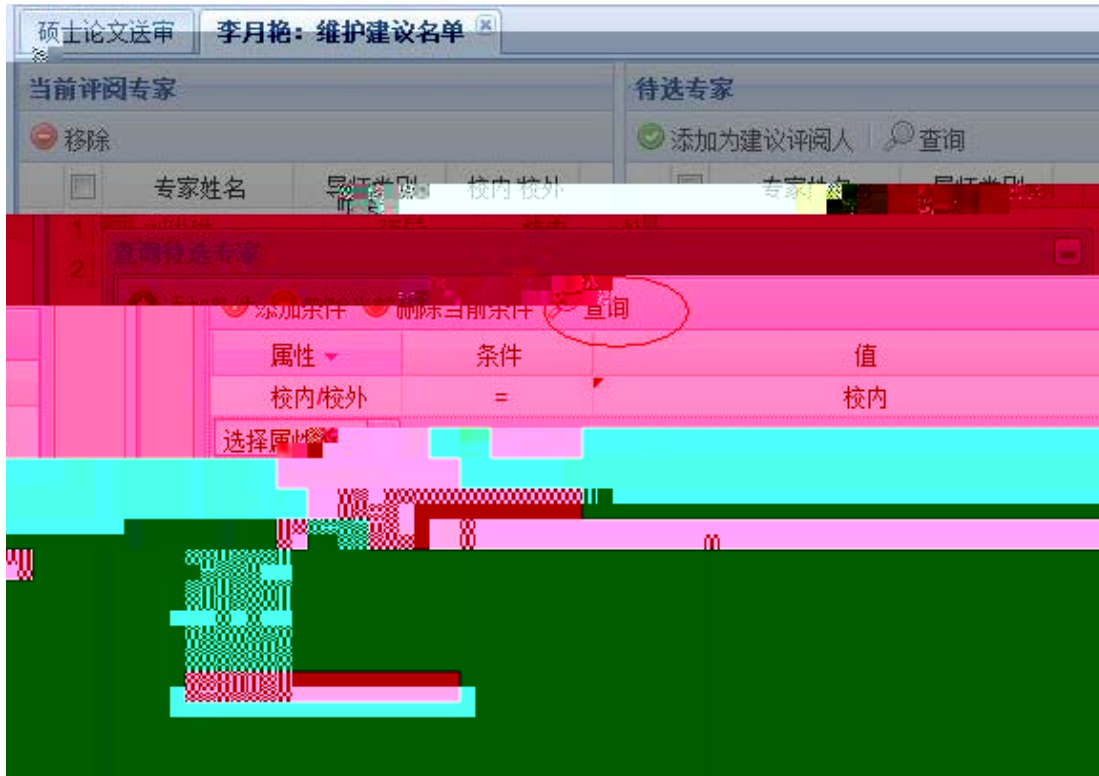
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12