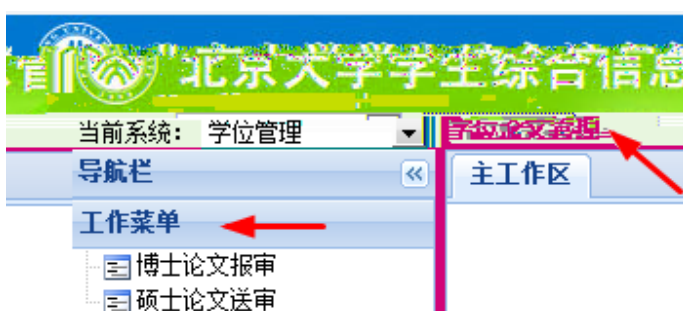


#

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-苏虹文

学生信息

学号: 108010001 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:

*秘书职称: 博士生

*联系电话: 13633720000

*电子邮箱: Sshzmm@ksu.edu.cn

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。
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. 基础理论和专门知识					基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统、深入。
5. 科研能力					独立从事创造性科学研究能力, 能灵活运用所学知识或方法, 技术难关解决工作上的难点。

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 | 录入审阅结果 | 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
----------	----	-------------------	-----	----	---

答辩地点: 理科一号楼		参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00
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"/>	答辩表决结果
			答辩结果: 通过
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
			学位表决结果: 建议授予学位
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
			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

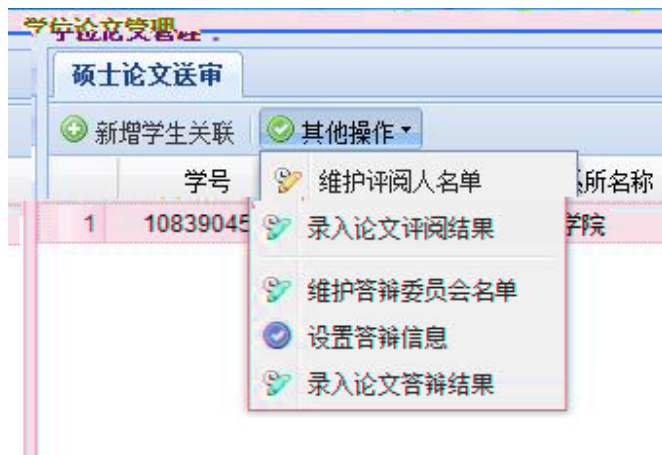
pdf

学位论文管理				
博士论文报审				
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微中子学与固

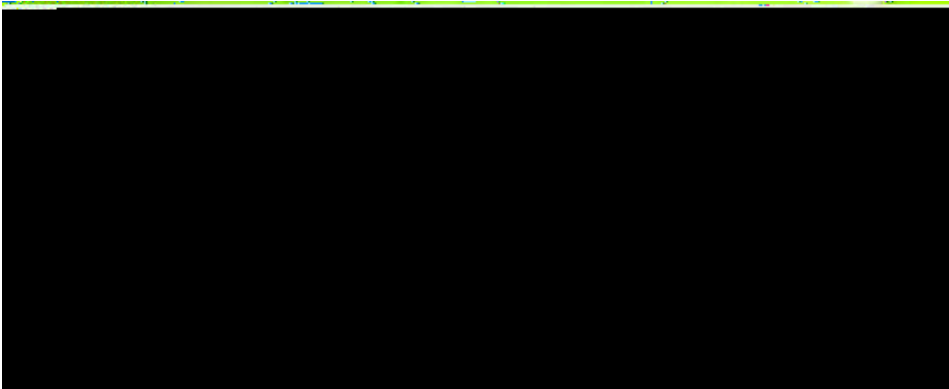
1

2

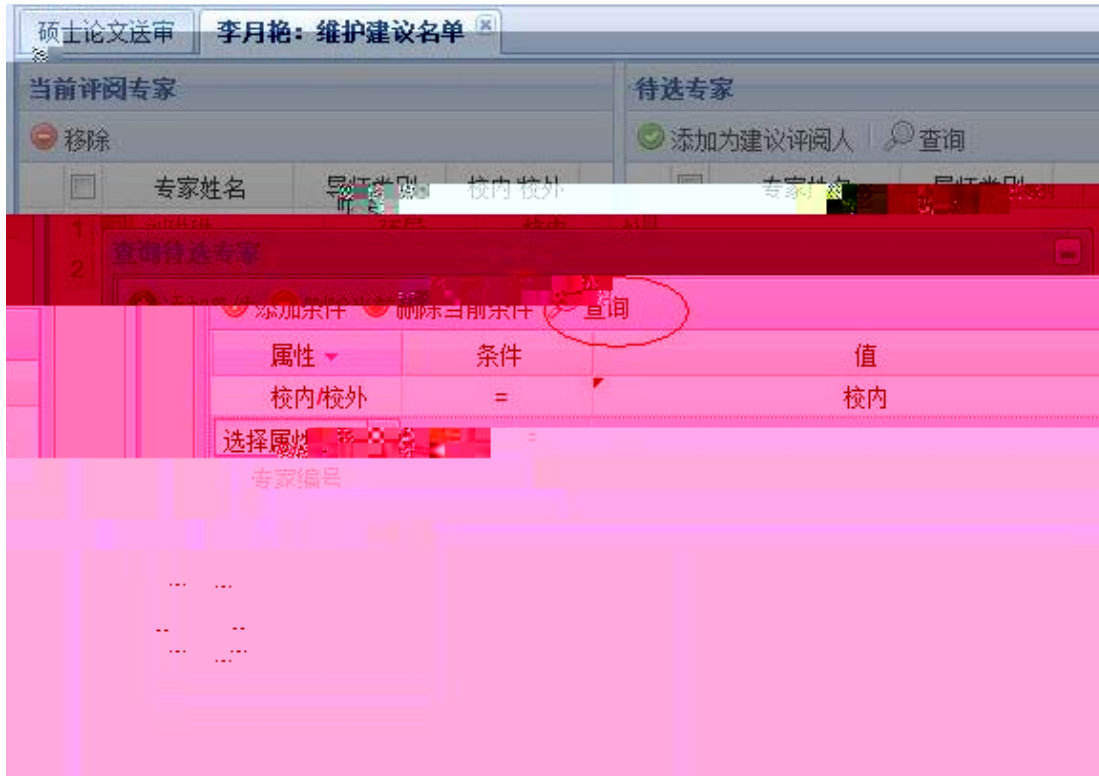
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12