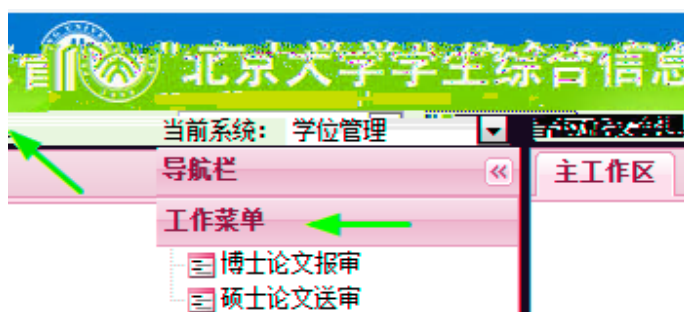


#

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: 15811001 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: 13433796996

\*电子邮箱: [输入框]

\*身份证号: [输入框]

保存

优	良	中	差	评价要素
				1. 论文选题: 为学科前沿, 有开拓性, 具有较大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, 深厚; 专门知识系统, 深入。
				5. 科研能力: 具有独立从事科学研究的能力, 掌握科学研究的原理或方法, 有从事科学研究工作的经验。

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勔: 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	刘勔	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 刘勰: 论文答辩结果

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: 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...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

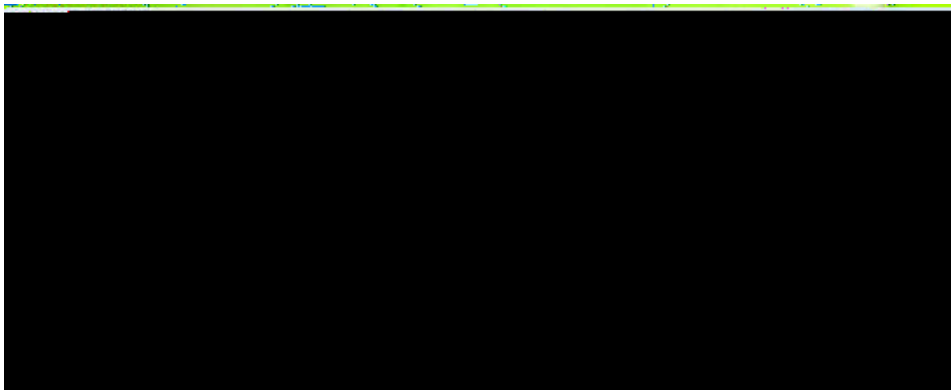
1

2

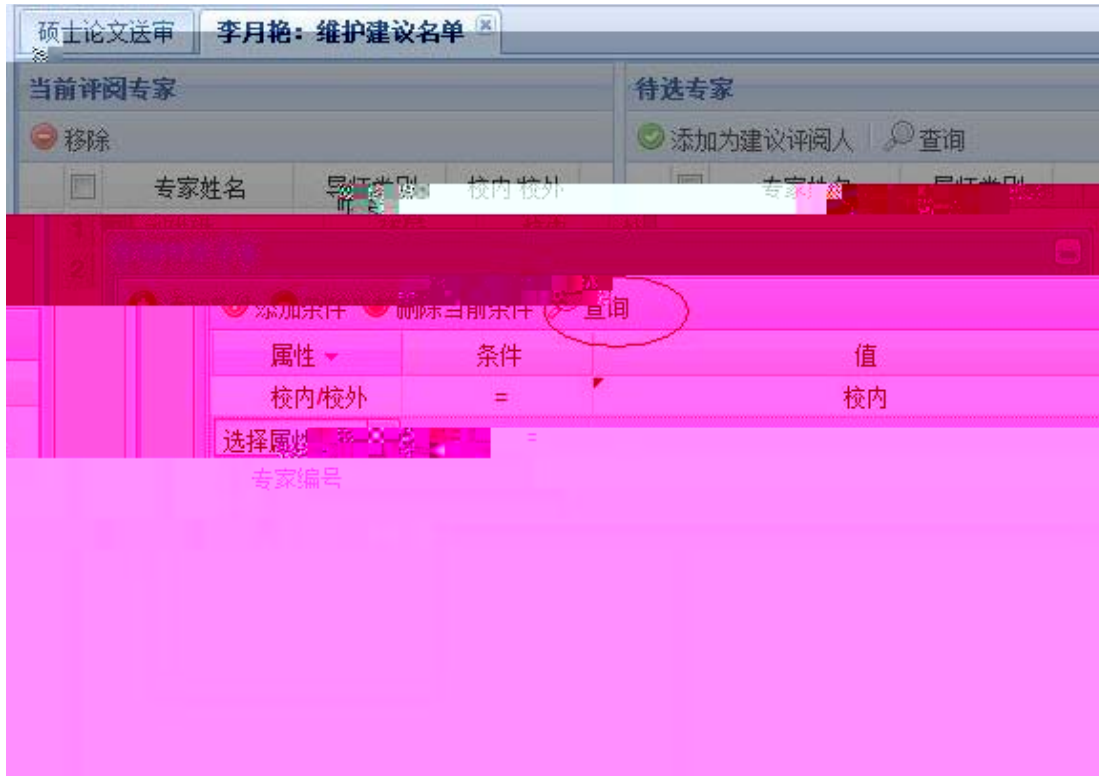
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12