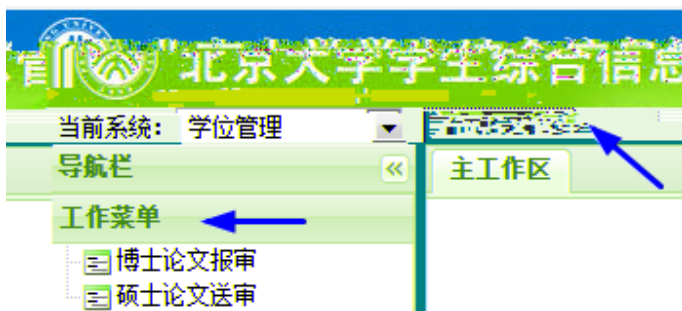


#

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

秘书姓名: [输入框] 保存

秘书职称: 博士生

秘书电话: 13747337800

电子邮箱: swhm@jku.edu.cn

答辩日期: [输入框]

答辩汇总表结果

保存

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题					为学科前沿, 有所创新, 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					独立从事科学研究能力强; 掌握科学研究的实验或理论, 初步能独立从事上述工作。

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勰: 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	答辩日期	答辩结果	答辩秘书
1387	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1 10548

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一
<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				
<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>				
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	微电子学与固	硕博博士学位论文答辩记录

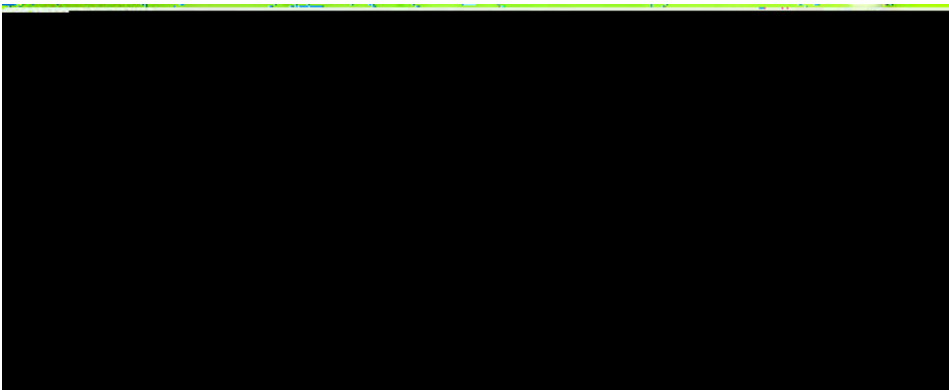
1

2

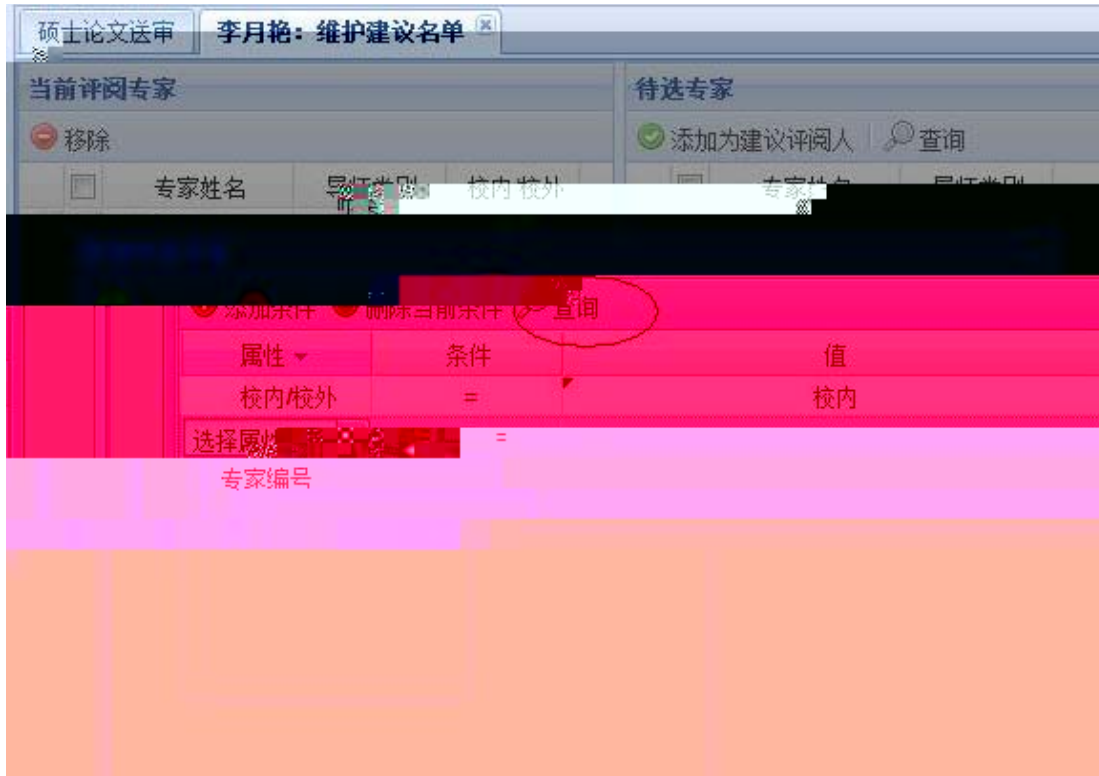
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12