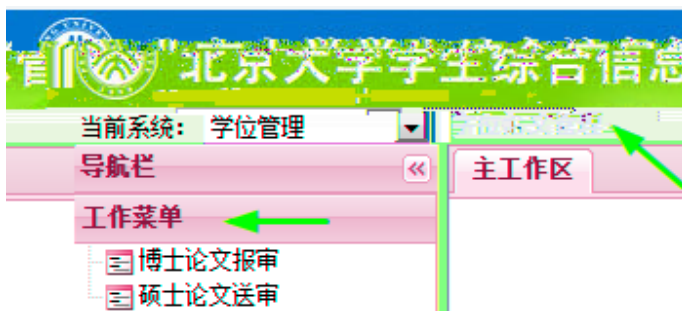


#

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

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: 13423329800

电子邮箱: student@jku.edu.cn

答辩日期: [输入框]

答辩地点: [输入框]

评阅汇总结果

保存

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题					为学科前沿, 有创新性, 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. 基础理论和专业知识					基础理论扎实, 深厚; 专业知识系统、深入。
5. 科研能力					有较强的理论分析和动手能力, 能够综合运用所学理论或技术, 独立解决科研中的关键问题。

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

序号	学号	姓名	导师姓名	答辩日期	答辩地点
201	1	10543837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电

参加人数: 7		答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一号楼
答辩表决结果			
弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0	
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
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			
毕业表决结果			
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...	刘劲	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博学位论文研究生学位论文答辩记录

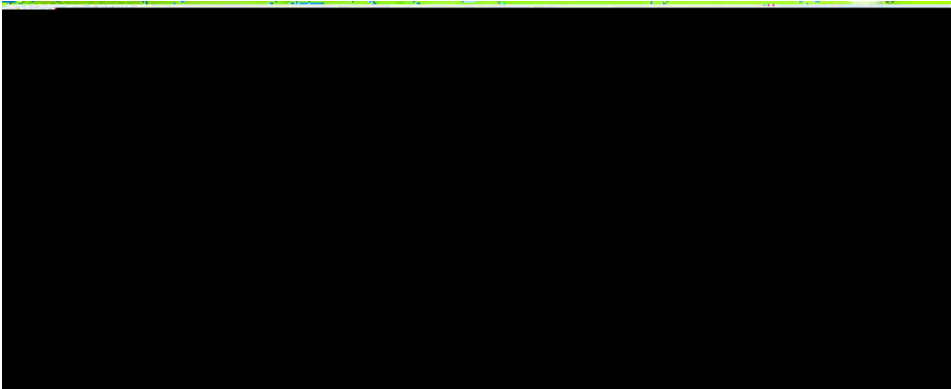
1

2

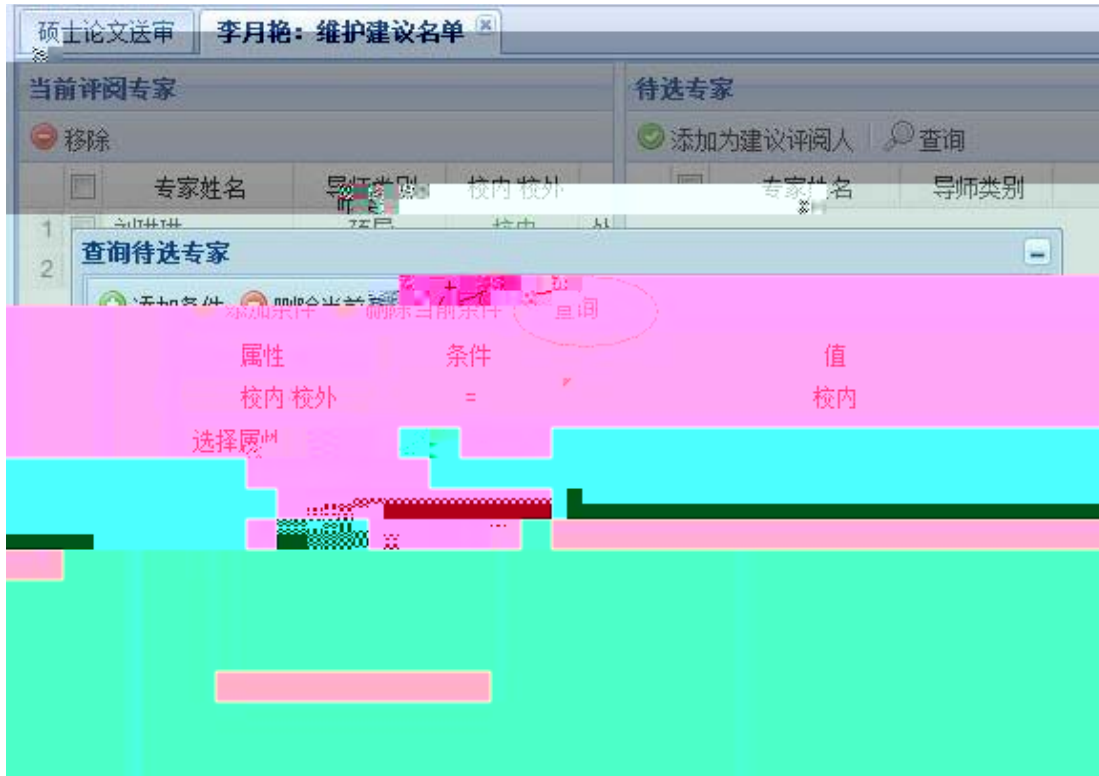
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12