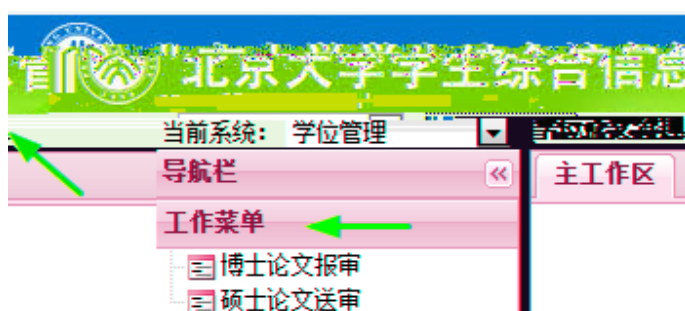


#

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

姓名: 136010601

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: [输入框]

秘书电话: 13620306888

电子邮箱: [输入框]

评价要素

	优	良	中	差
1. 论文选题	0	0	0	0
2. 文献综述	0	0	0	0
3. 创新成果	0	0	0	0
4. 基础理论和专门知识	0	0	0	0
5. 答辩表现	0	0	0	0

1. 论文选题: 为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或应用价值。

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. 答辩表现: 能流利清楚地陈述论文内容, 能条理清楚地回答问题, 能准确指出论文上的弱点。

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

10548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	20	1
----------	----	-------------------	-----	----	---

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					
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	附件名称
1	10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微中子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

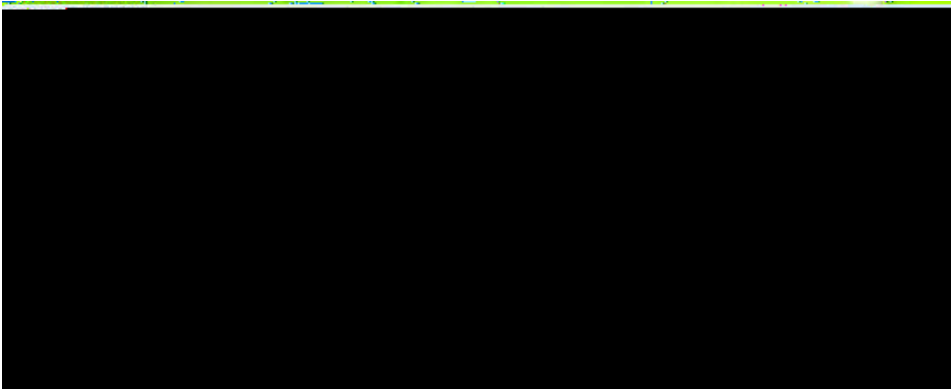
1

2

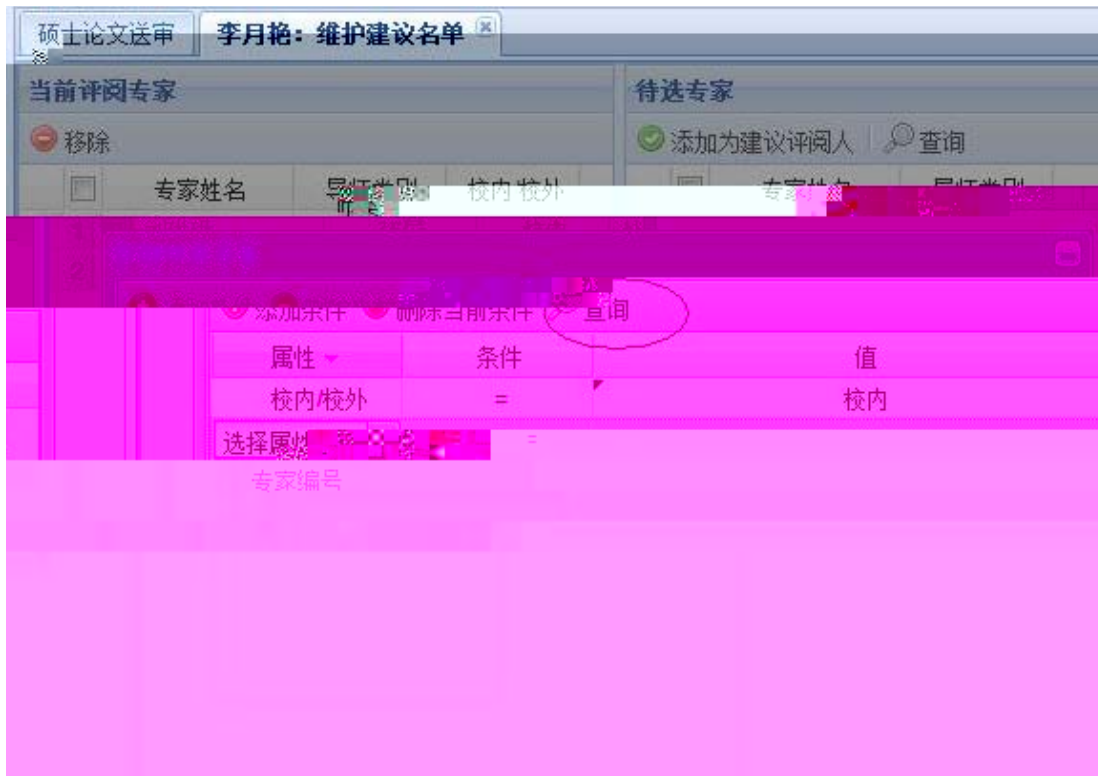
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12