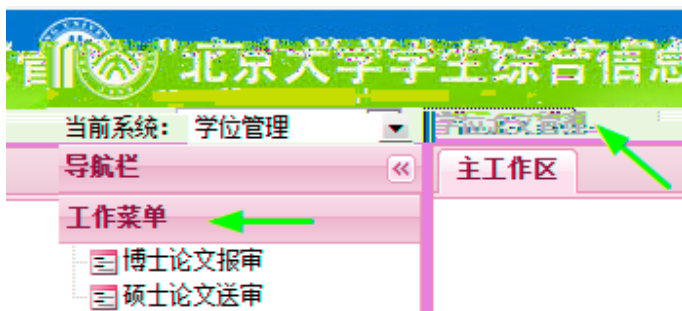
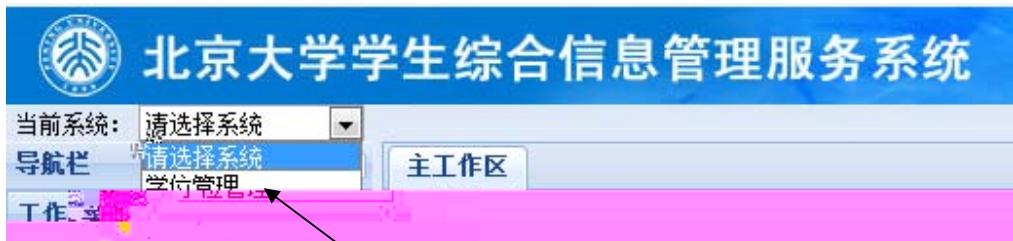


#

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-苏红文

学生信息

学号: 10811001 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:

秘书学号: 博士生

联系电话: 13623398998

电子邮箱: 312000000@163.com

答辩日期: 日

评价要素

优 良 中 差

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. 答辩情况	0	0	0	0

1. 论文选题: 为学科前沿, 有所创新, 具有较大的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, 探索了有价值的新现象、新规律, 提出了新命题、新方法, 创造性的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. 答辩情况: 答辩过程条理清晰, 回答问题准确, 表现出较强的学术功底。

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 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

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

博士论文报审		刘勐: 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
<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				
<span>新增审批材料</span> <span>录入评阅结果</span> <span>查看审批状态</span> <span>其他操作</span> <span>打印预览</span>				
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...	刘勐	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博博士学位论文答辩记录

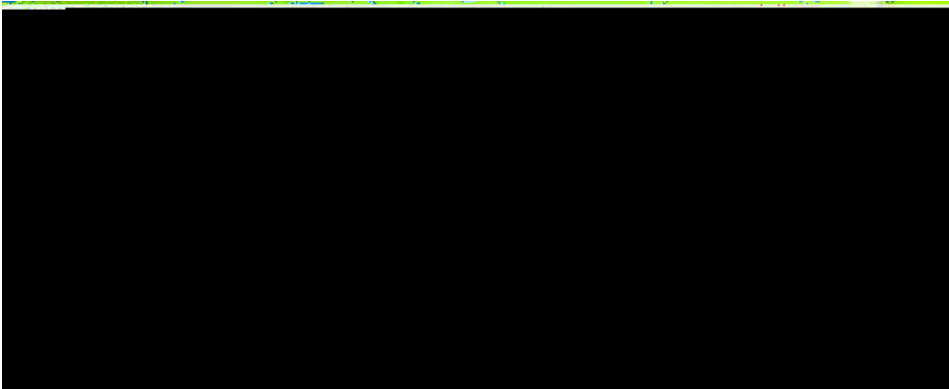
1

2

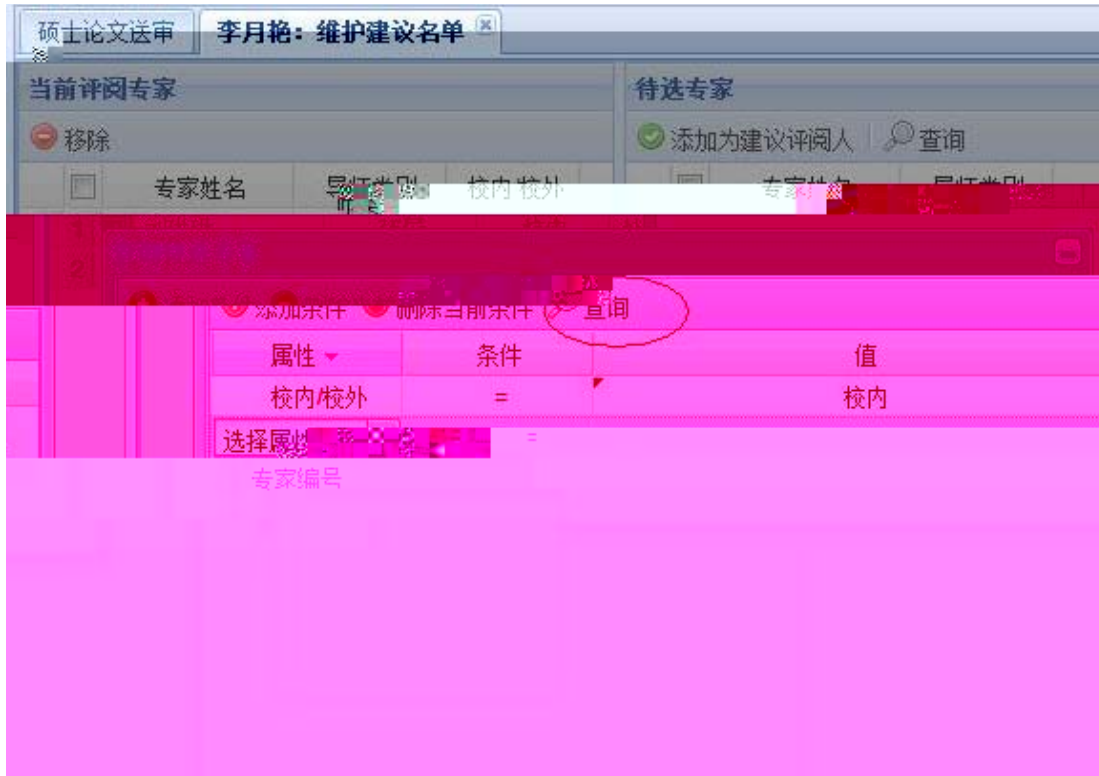
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12