

1

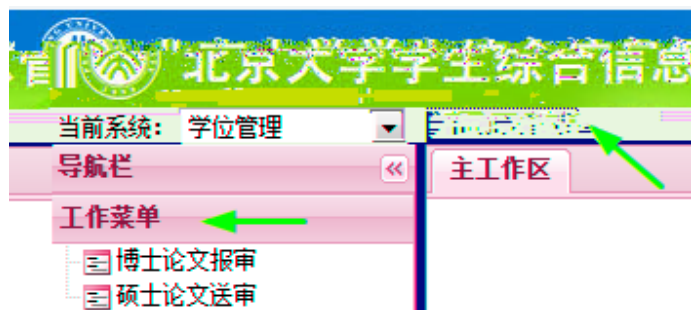
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

学位论文管理

博士论文报审 评阅结果: 苏红文

学生信息

学号: 19911001  
姓名: 苏红文  
性别: 女  
专业: 生物科学  
学位: 博士

答辩秘书信息

\*秘书姓名:   
\*联系电话:   
电子邮箱:

评价要素

	优	良	中	差	
1. 论文选题	为学科前沿, 具有开创性, 具有较大的理论意义或实用价值。	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0
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。	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0
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。	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0
4. 基础理论和专门知识	基础理论扎实、宽厚; 专门知识系统、深入。	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0
5. 研究能力	独立从事创造性研究工作, 能够综合运用所学知识, 技术和方法解决实际问题。	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐: 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	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	201	1
----------	----	----------	----------	-----	-----	---

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

一号楼	参加人数:	7	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00	答辩地点:	理科
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

	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10549837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电子学

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

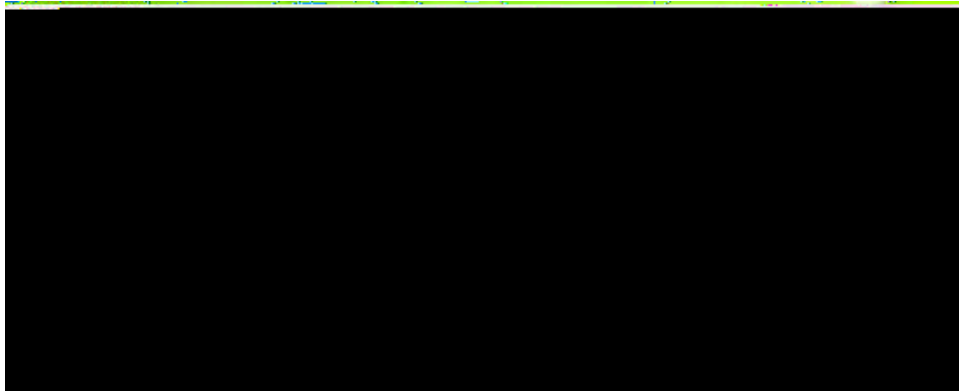
1

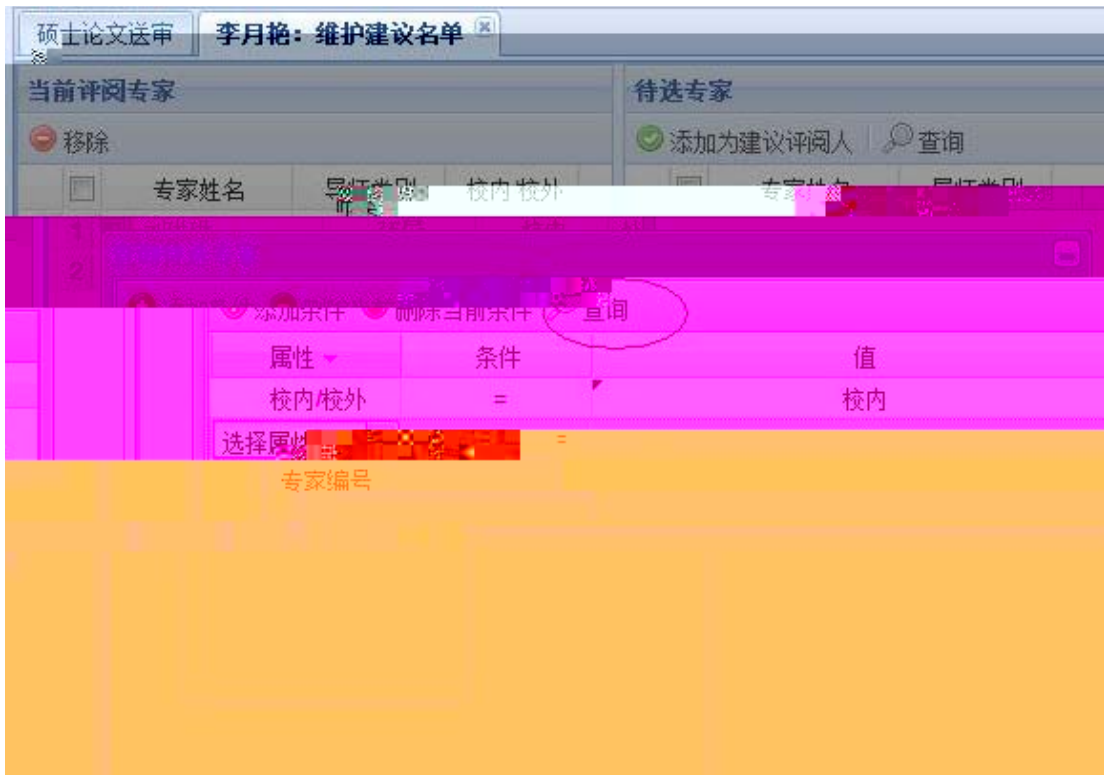
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12