

1

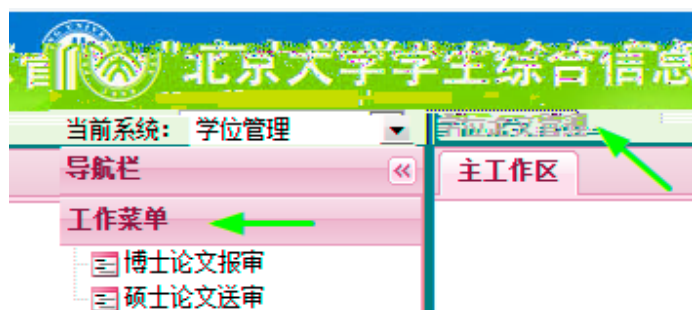
firefox

<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: 19011801 研究生类别: 博士 导师: 生命科学学院 专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名: 博士生
秘书电话: 13433320904
电子邮箱:

要素 优 良 中 差 评价

1. 论文选题:	为学科前沿, 有开创性, 具有较大的理论意义或实用价值。				0 0 0 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。				0 0 0 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。				0 0 0 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。				0 0 0 0
5. 研究能力:	独立从事创造性研究工作的能力, 能否综合运用所学知识, 解决实际工作中的难点。				0 0 0 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

0548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1	1
---------	----	----------	----------	-----	----	---	---

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

理科一号楼	参加人数:	7	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00	答辩地点:
			答辩表决结果		
0	弃权票数:	0	赞成票数:	7	反对票数:
			答辩结果: 通过		
			学位表决结果		
0	弃权票数:	0	赞成票数:	7	反对票数:
			学位表决结果: 建议授予学位		
			毕业表决结果		
0	弃权票数:	0	赞成票数:	7	反对票数:
			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
1	10549837	刘勐	信息科学技术学院	电子信息工程

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

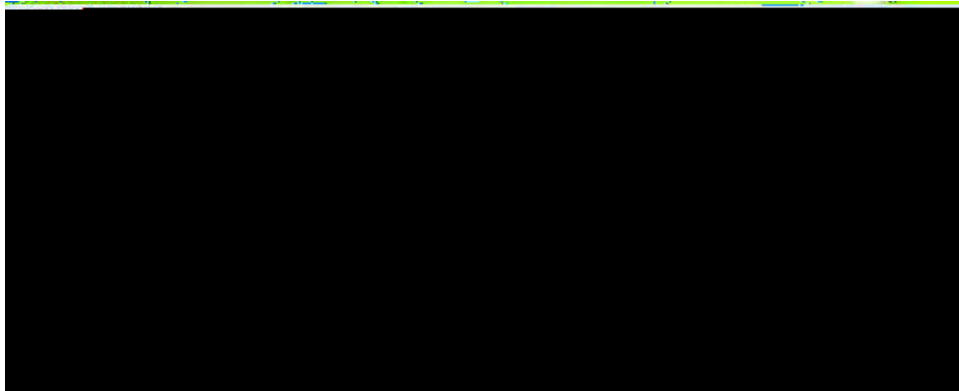
1

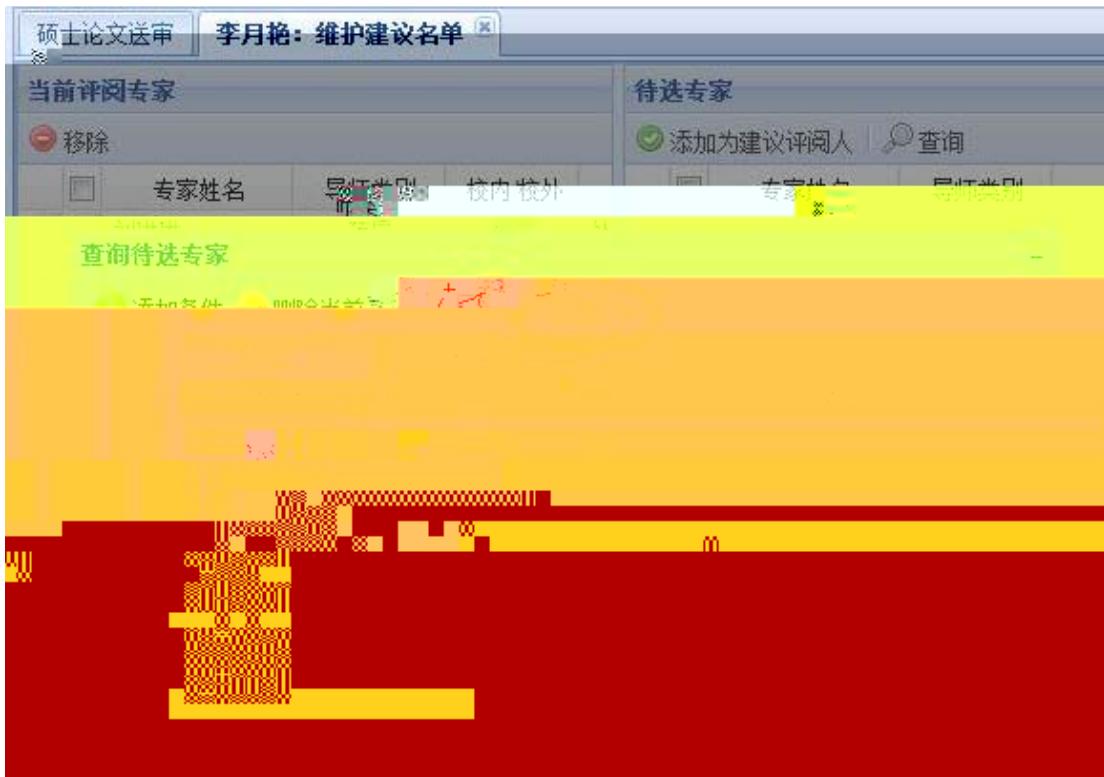
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12