

1

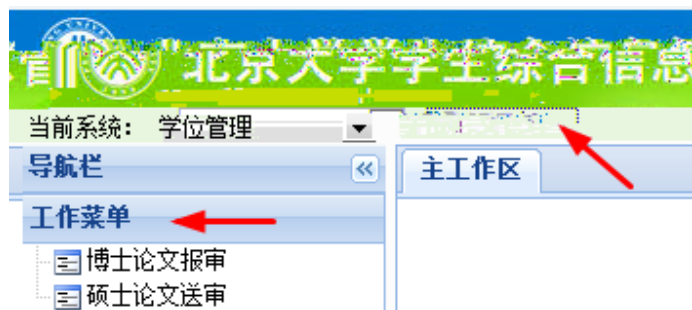
firefox

<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: 19011601
专家类别: 博士
硕导: 生物科学与技术
专业: 植物学

答辩秘书信息

*秘书姓名:
*秘书职称: 博士生
联系电话: 13433220000
是否通过:

评阅汇总结果

	优	良	中	差	评价要素
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	具有新的学术思想,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	独立完成创新性研究工作,掌握本学科的最新动态,学术水平居国内领先地位。	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

刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 201 1 10

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

答辩地点: 理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00
答辩表决结果		
赞成票数: 0	弃权票数: 0	反对票数: 7
答辩结果: 通过		
学位表决结果		
赞成票数: 0	弃权票数: 0	反对票数: 7
学位表决结果: 建议授予学位		
毕业表决结果		
赞成票数: 0	弃权票数: 0	反对票数: 7
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	微电子学与固体器件

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

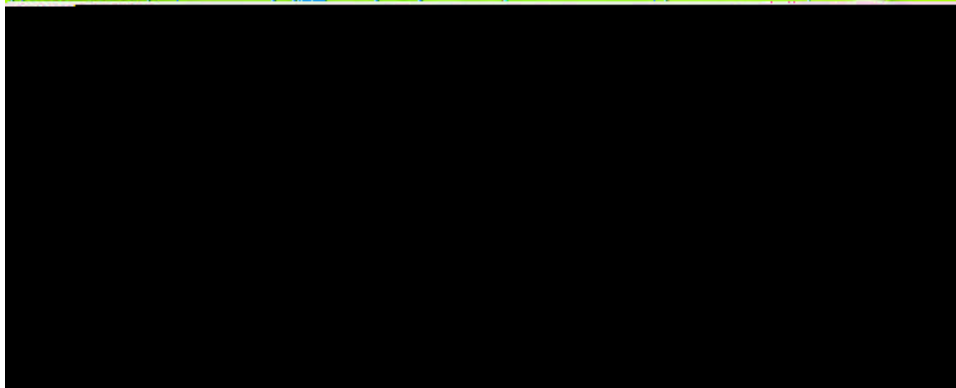
1

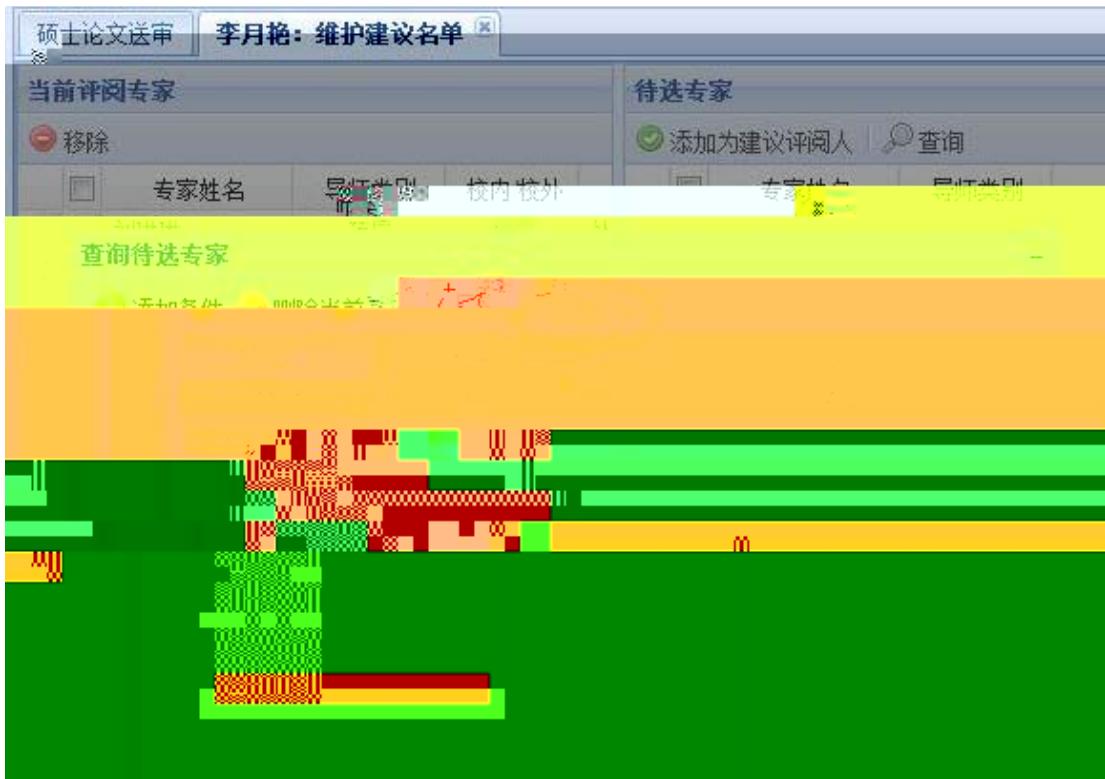
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12