

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: 19811801 研究生类别: 博士 院系: 生命科学学院 专业: 植物学

论文信息

答辩秘书信息

秘书姓名: 保存
秘书职称: 博士生
秘书电话: 13433320000
电子邮件: 13433320000@163.com
电子邮箱: 13433320000@163.com
是否保密: 否

评价总成绩

评价要素

	优	良	中	差
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
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
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和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
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
5. 科研能力	独立从事科学研究工作能力, 能否将所学的理论知识运用到实践中去, 有无较大创新点。	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
反对票数:	0	弃权票数:	0	答辩表决结果	
赞成票数:	7		答辩结果:	通过	
反对票数:	0	弃权票数:	0	学位表决结果	
赞成票数:	7		学位表决结果:	建议授予学位	
反对票数:	0	弃权票数:	0	毕业表决结果	
赞成票数:	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

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

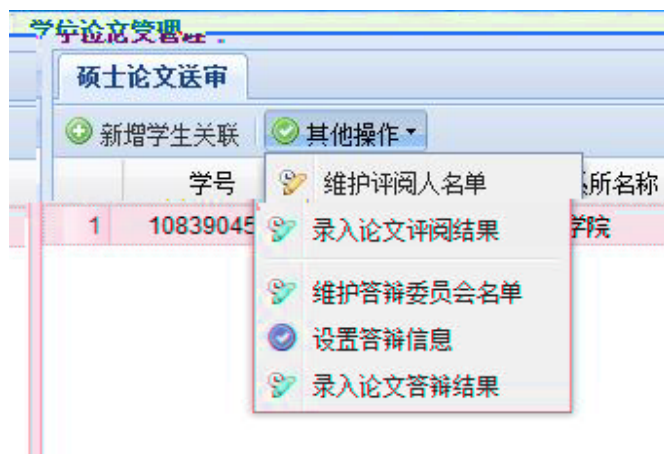
	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10549837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电子学

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

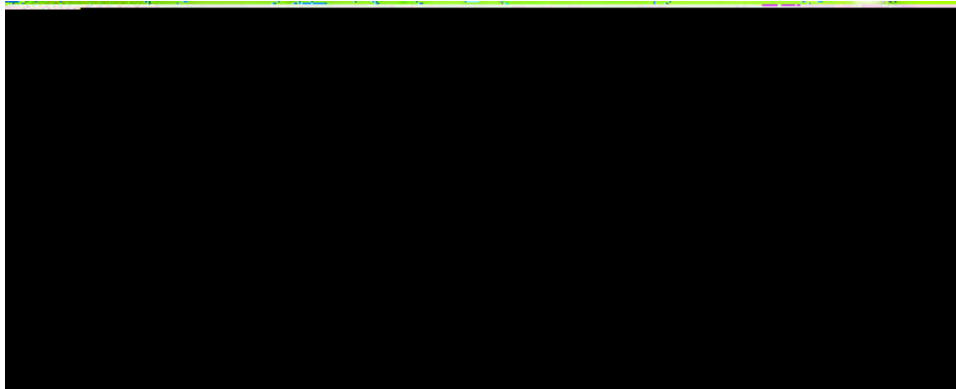
1

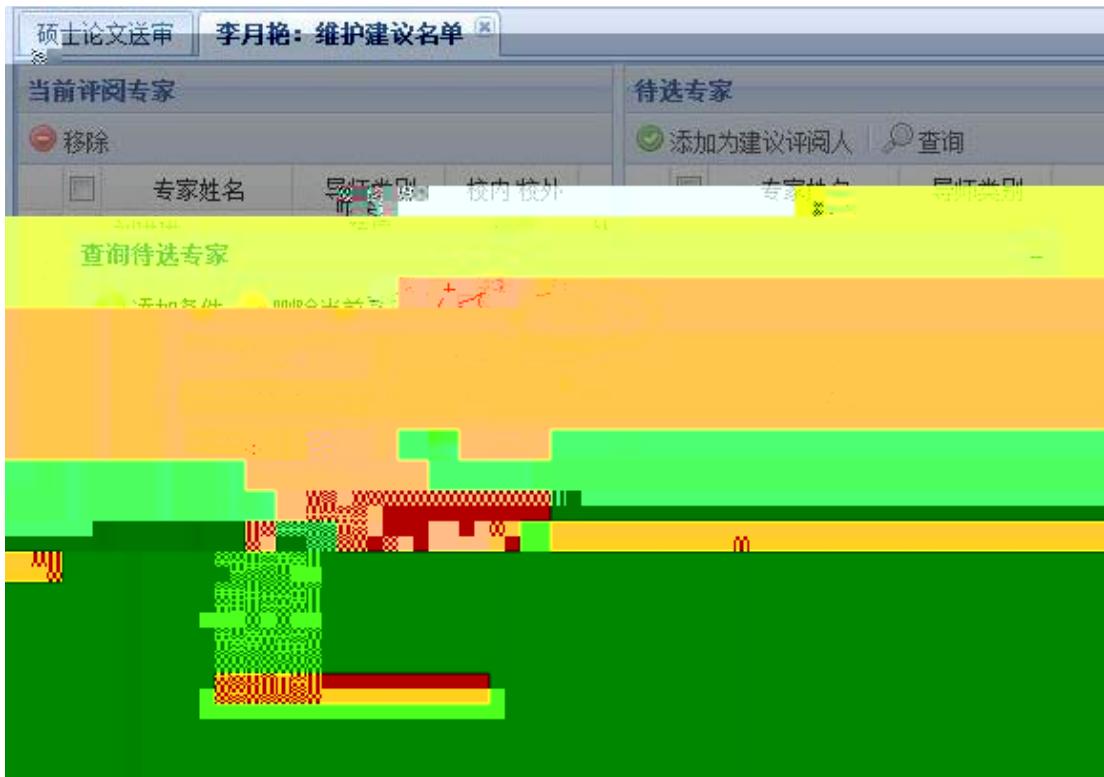
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12