

#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

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: 190111801 研究生类别: 博士 院系: 生物科学学院 专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名:  博士生  
秘书职称:   
联系方式:

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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. 科研能力	论文选题新颖,设计合理,数据可靠,结论可信,有较高的学术水平和应用价值。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

评阅员总结果

保存

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

参加人数:	7	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00	答辩地点:	理科一号楼
<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

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

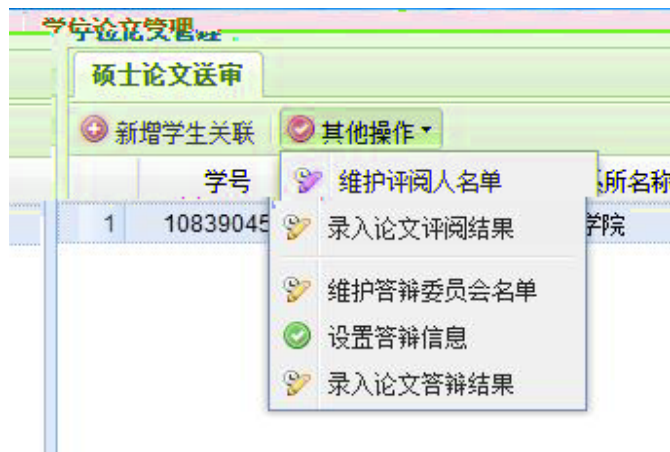
	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10549837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电子学

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

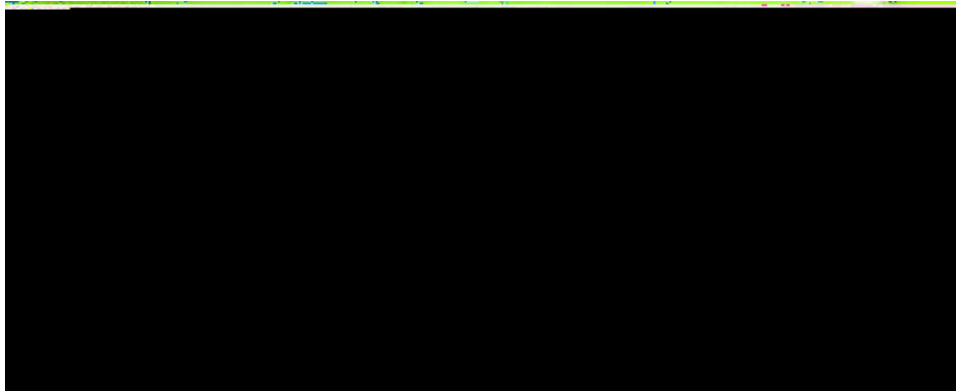
1

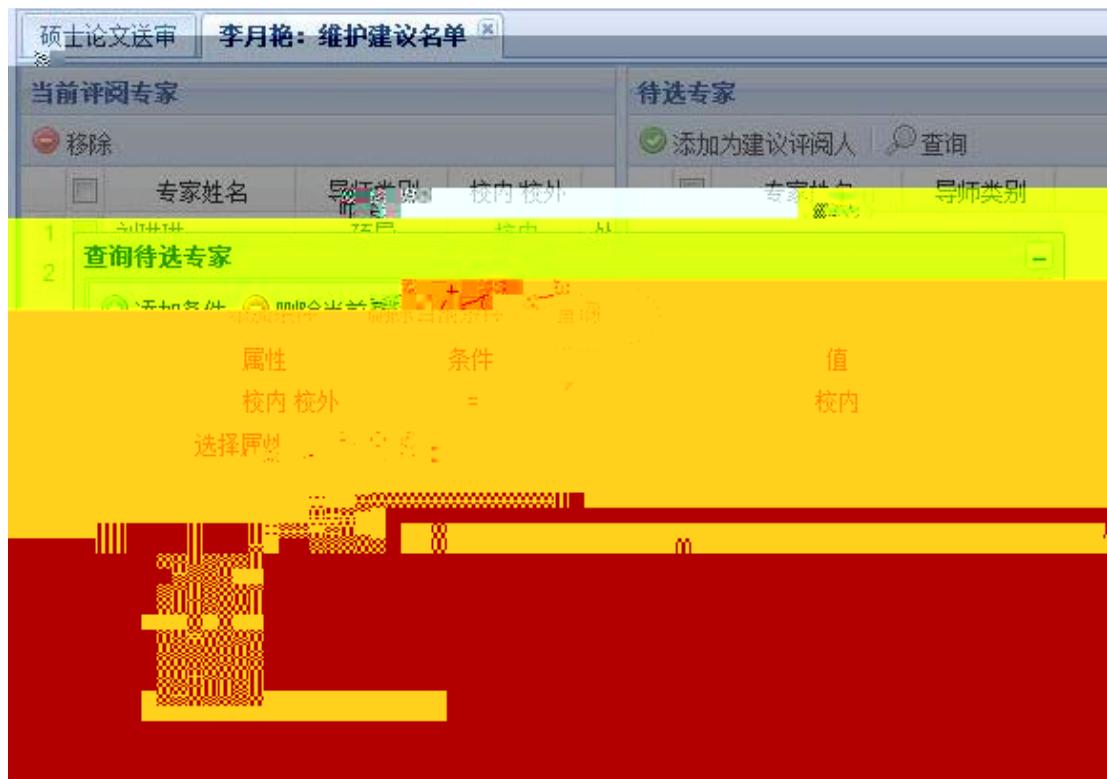
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12