

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: 190111061 研究生类别: 博士 生源: 生物科学学院 专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名:  保存  
秘书职称: 博士生  
联系电话: 134623323999  
电子邮箱:   
是否保密: 否

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="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. 科研能力	独立从事创造性研究工作的能力,能综合运用所学的理论知识解决实际问题,有较强的科研能力。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

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
<b>答辩表决结果</b>			
赞成票数:	7		
答辩结果:	通过		
<b>学位表决结果</b>			
赞成票数:	7		
学位表决结果: 建议授予学位			
<b>毕业表决结果</b>			
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...

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

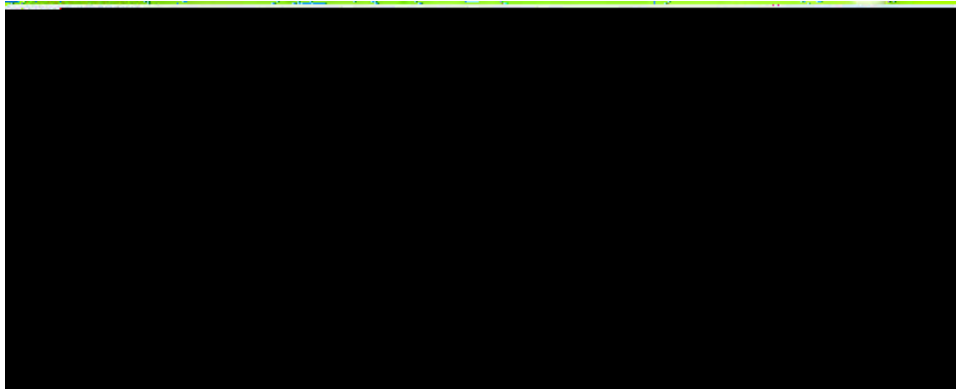
1

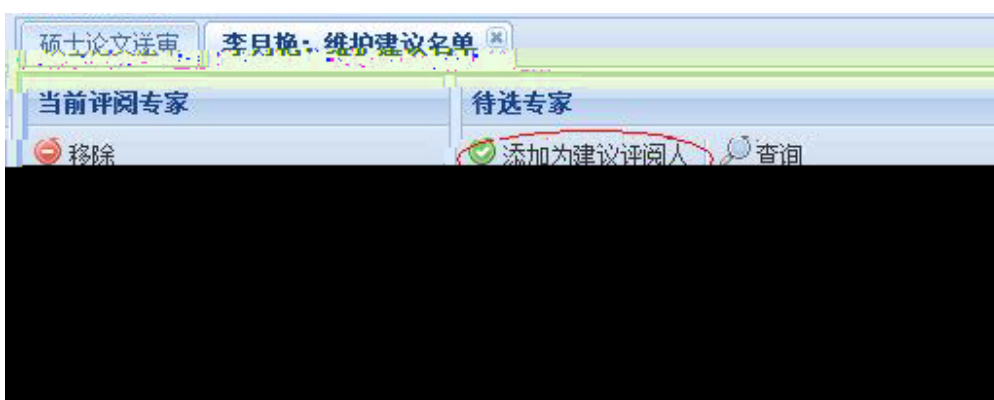
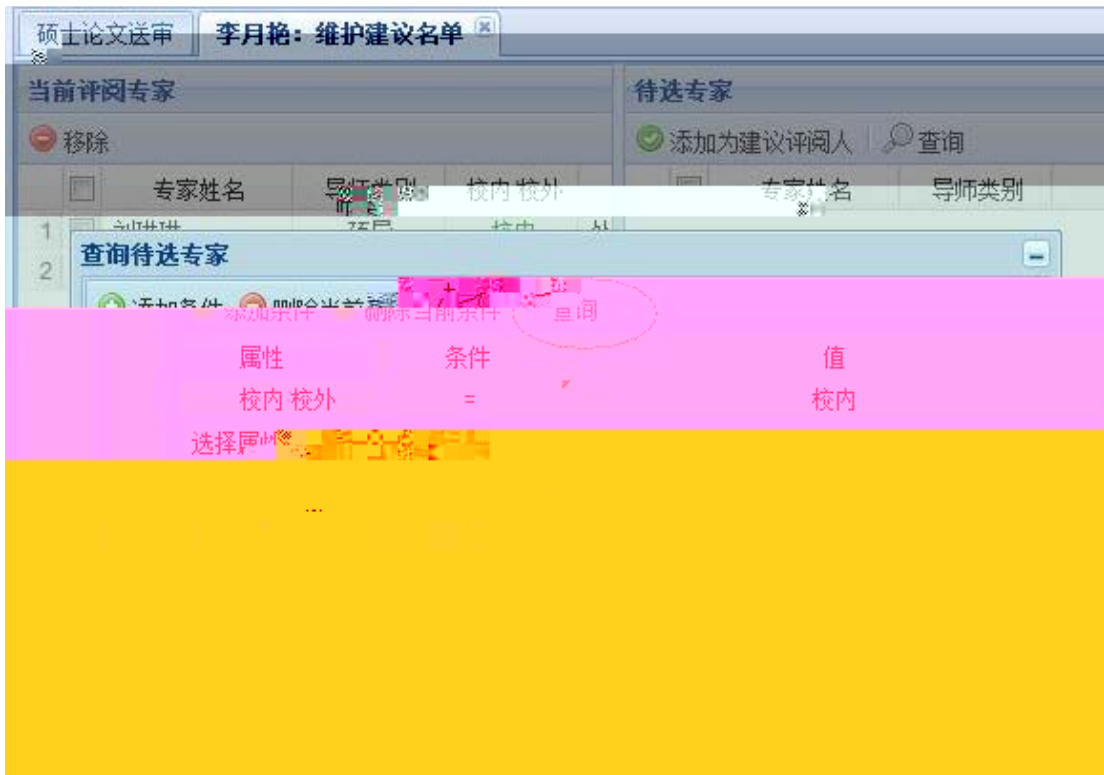
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12