

#

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: 130111807
姓名: 苏红文
性别: 女
专业: 在职攻读专业
类别: 博士生
状态: 待答辩
论文题目: 从宏观角度探讨某地资源开发对环境的影响
答辩秘书: 孙教授
秘书姓名: 孙教授
秘书职称: 博士生
联系电话: 13423220000
邮箱: sunjian@163.com
答辩时间: 2024-06-15
答辩地点: 教师办公室
答辩状态: 待答辩

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: 孙教授
秘书职称: 博士生
联系电话: 13423220000
邮箱: sunjian@163.com
答辩时间: 2024-06-15
答辩地点: 教师办公室
答辩状态: 待答辩

答辩汇总结果

保存

	评价要素	优	良	中	差
1. 文献综述	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. 科研能力	能够综合运用所学知识, 解决实际问题, 表现较高水平的综合能力, 对本学科领域有一定贡献。	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
201	1	10548837	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙

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
答辩表决结果					
弃权票数:	0	赞成票数:	7	反对票数:	0
答辩结果: 通过					
学位表决结果					
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					
毕业表决结果					
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

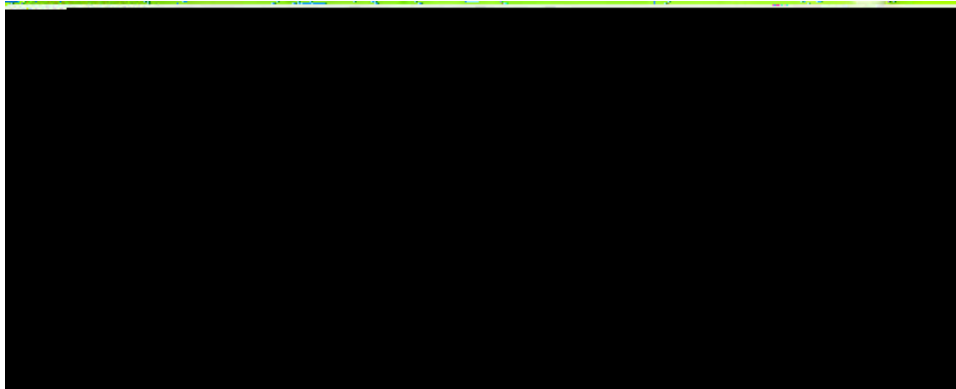
1

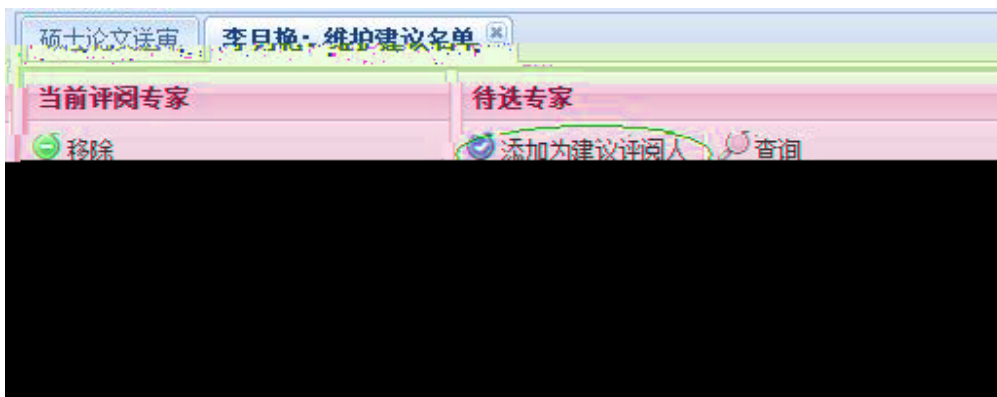
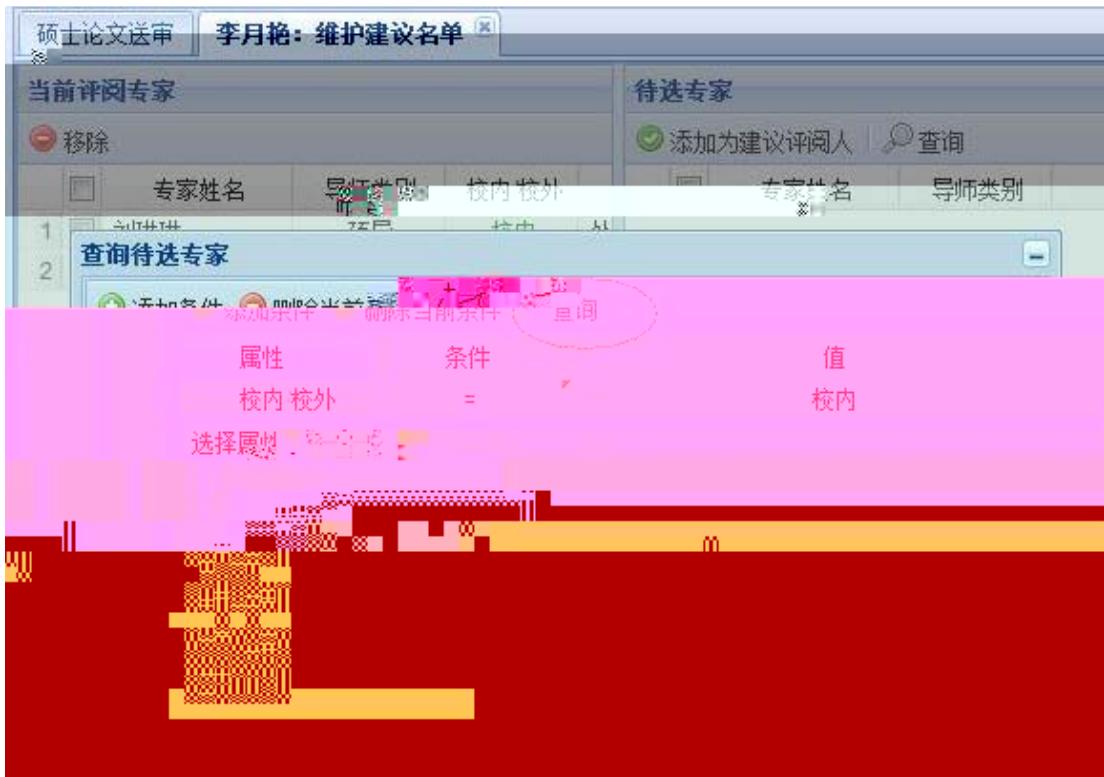
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12