

#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

学位论文管理

皮肤：浅蓝

博士论文报审

评阅结果-苏红文

学生信息

姓名：13011001

可分主修专业：博士

院系：信息科学与工程学院

专业：情报学

答辩秘书信息

保存

秘书姓名：

秘书职称：

博士生

联系电话：

13433127600

电子邮箱：

31921001@163.com

答辩日期：

返回

返回

保存

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题					为学科前沿，有所创新，具有较大的理论意义或实用价值。
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。
3. 创新成果					具有新的学术见解，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。
4. 基础理论和专业知识					基础理论扎实、宽厚；专门知识系统、深入。
5. 科研能力					独立从事科学研究或技术开发、能够科学地提出问题或方法、技术解决科研工作中的难点。

5

10

6

4

7

8

博士论文报审		刘勰：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	
8837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	20	1054

博士论文报审

刘勐：论文答辩结果

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

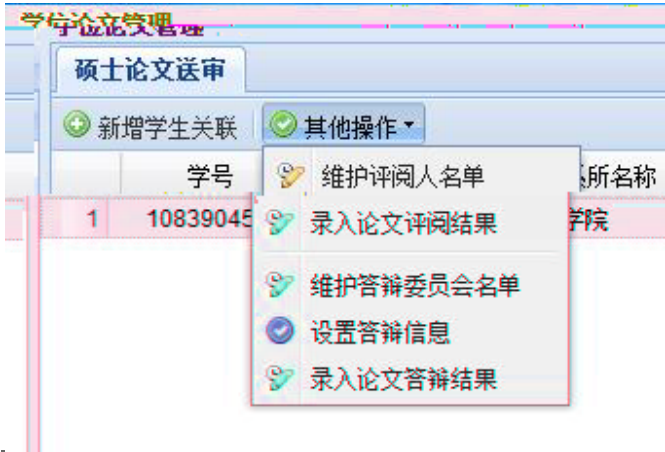
pdf

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	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表
1	10548837...	刘勐	信自科学技术学院	微电工程与固	大连理工大学研究生学位论文答辩记录

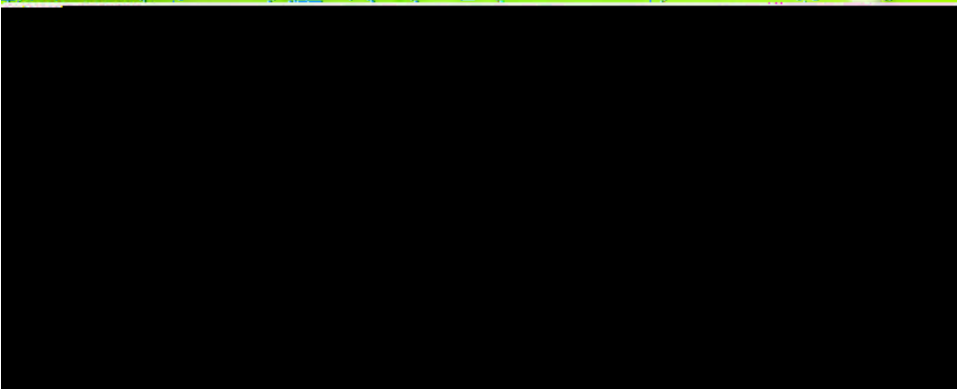
1

2

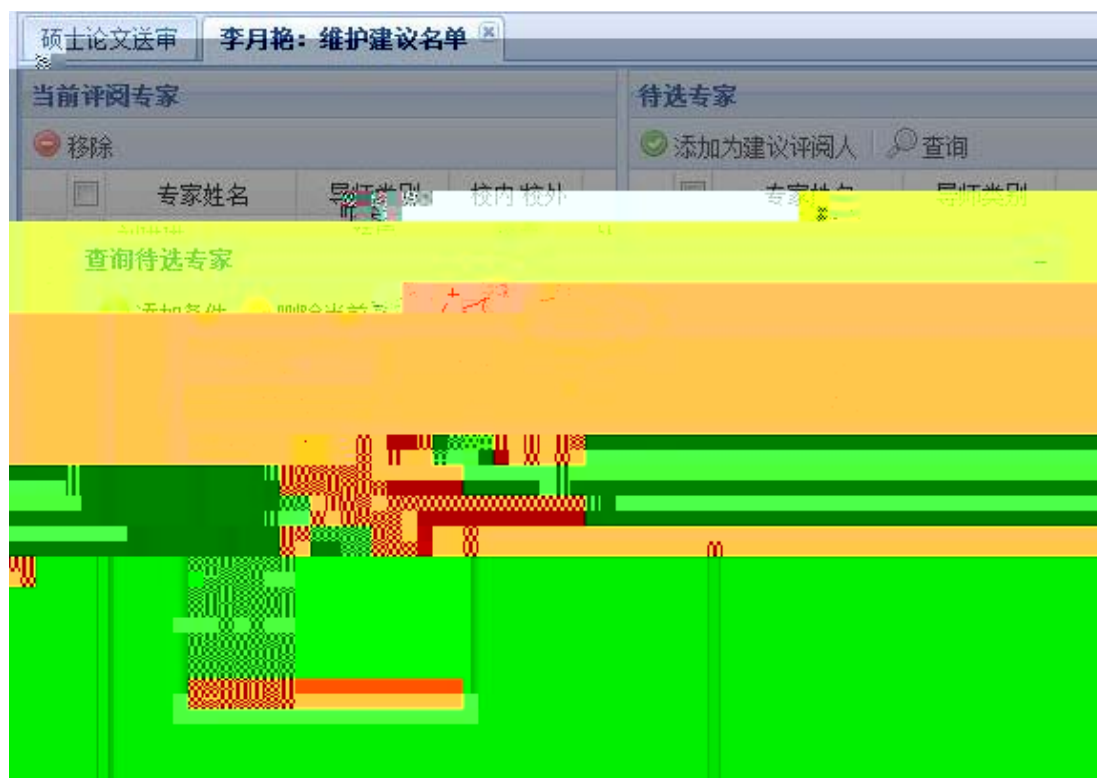
3



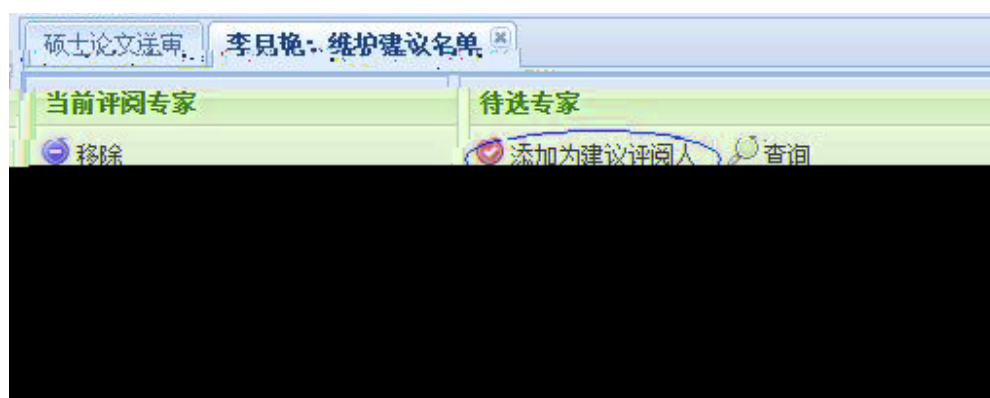
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12