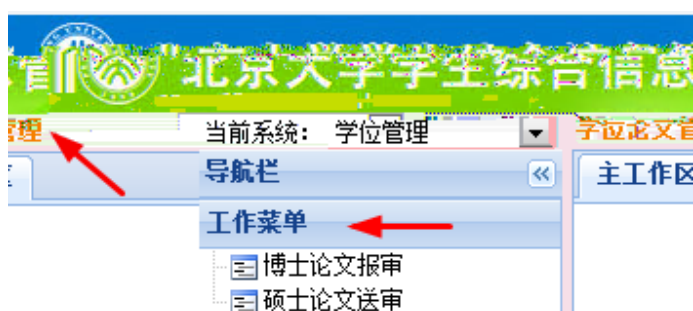


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

22

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

学号: 10548837 导师姓名: 郝一龙 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

答辩秘书信息

保存

秘书姓名:  秘书职称: 博士生 联系电话: 13433378894 电子邮箱: hylm@jlu.edu.cn

答辩日期:  答辩地点:

评阅汇总结果

保存

		优	良	中	差	评价要素				
1、论文选题	为学科前沿, 有开拓性, 具有较大理论意义或实用价值。	0	0	0	0	0	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	0	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	0	0	0	0	0
4、基础理论和专业知识	基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统, 深入。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5、答辩态度	情况属实, 答辩态度认真, 回答问题条理清楚, 能熟练地运用答辩方法, 能较好地解决提出的问题。	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

学号	姓名	院系	导师	答辩日期	答辩地点	答辩结果	答辩秘书
10548837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1	

博士论文报审		刘勰: 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	答
<b>答辩表决结果</b>			
对票数: <input type="text" value="0"/>	弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反
答辩结果: 通过			
<b>学位表决结果</b>			
对票数: <input type="text" value="0"/>	弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反
学位表决结果: 建议授予学位			
<b>毕业表决结果</b>			
对票数: <input type="text" value="0"/>	弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反
毕业表决结果: 通过			
答辩决议书: <input type="text" value="请输入答辩决议书"/>			

9

10

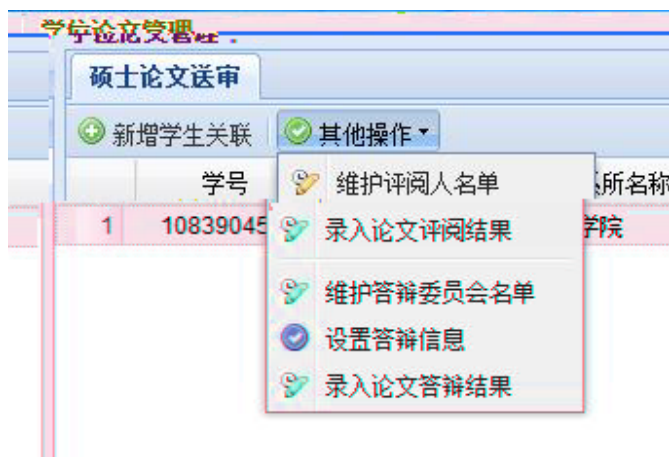
pdf

学位论文管理				
博士论文报审				
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
10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

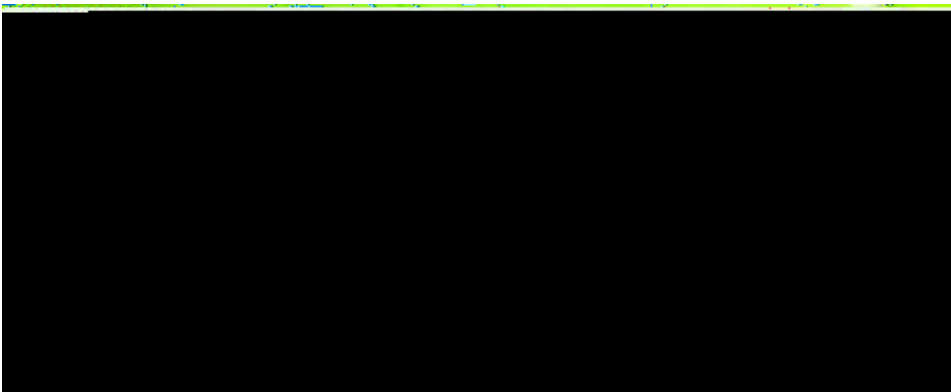
1

2

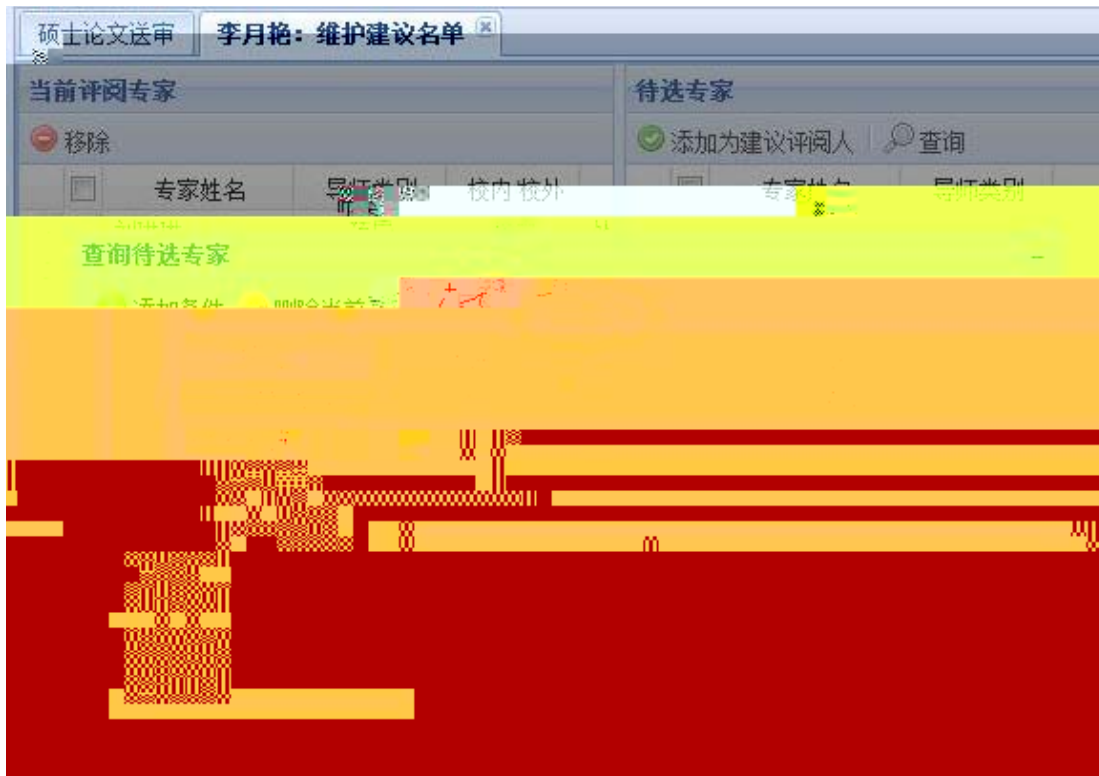
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12