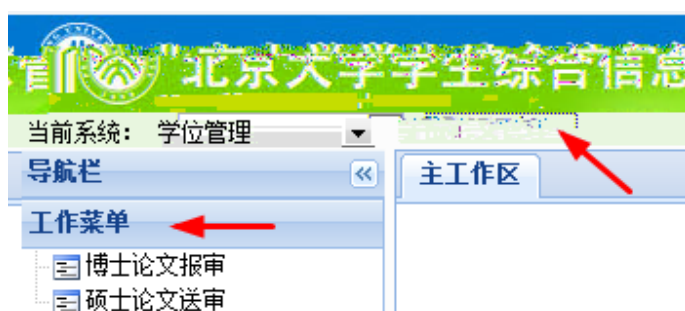


#

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

学号：10611601

研究生类别：博士

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：

博士生

秘书职称：

1242030000

电子邮箱：

502m@jku.edu.cn

联系电话：

139

答辩汇总结果

保存

优

良

中

差

评价要素

1. 论文选题：	为学科前沿，有创新性，具有较大理论意义或应用价值。	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，探索了有价值的科学现象、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，宽广；专门知识系统，深入。	0	0	0	0
5. 答辩表现	答辩过程条理清晰，逻辑性强，回答问题准确，态度端正，时间掌握得当。	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
10548837	刘勰	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
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： <div>请输入答辩决议书</div>		

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	10548837...	刘勐	信自科学技术学院	微中子学与固
论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表				
攻读博士学位研究生学位论文答辩记录				

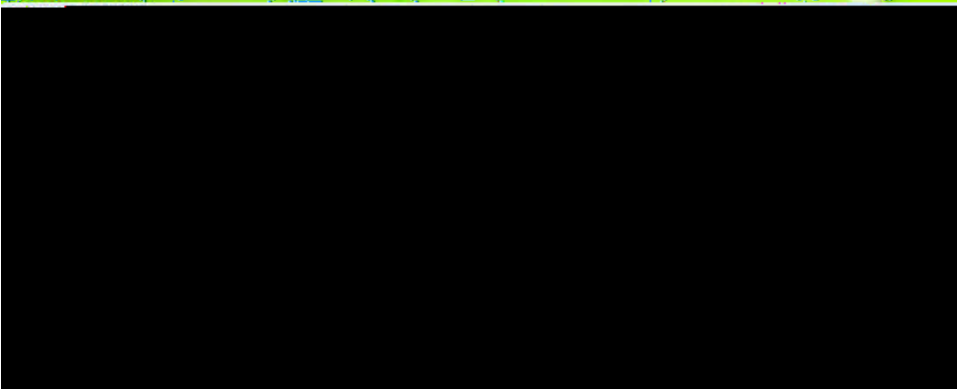
1

2

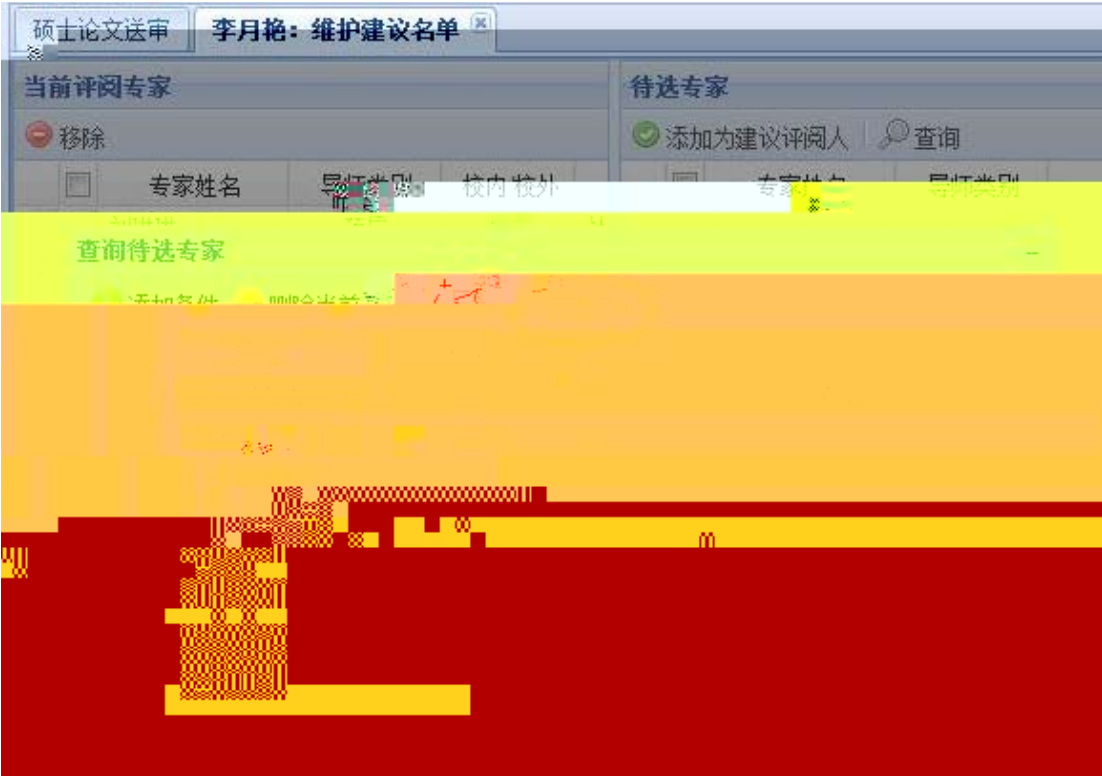
3



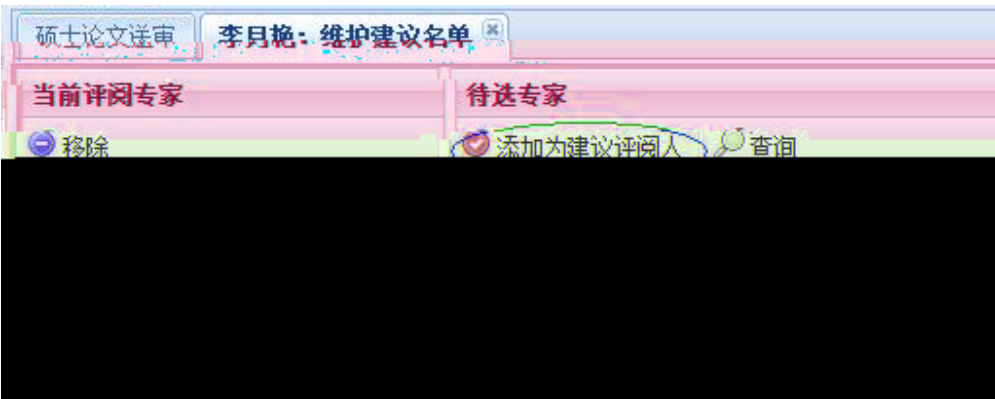
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12