

1

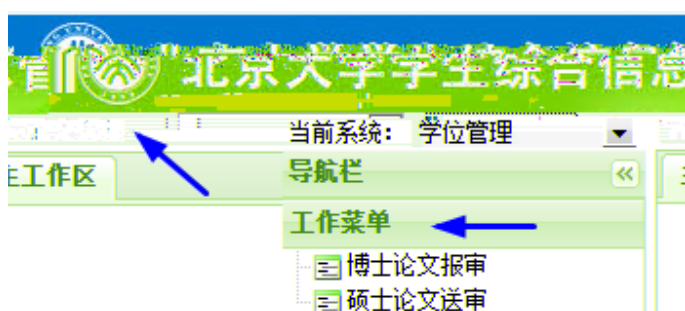
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



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

身份证号：130102199003050000

院系：信息科学技术学院

专业：微电子学与固体电

导师：郝一龙

答辩秘书信息

保存

秘书姓名：

秘书职称：博士生

联系电话：13643330804

电子邮箱：3498776@jlu.edu.cn

答辩日期：2013

答辩地点：

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。
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。
5、科研能力					具有独立从事科学研究的能力，掌握科学实验的技能或方法，能分析和解决实际问题。

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	
3837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙
2013	1	10541	

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

答辩

赞成票数：0

弃权票数：0

赞成票数：7

反对

赞成票数：0

弃权票数：0

赞成票数：7

反对

赞成票数：0

弃权票数：0

赞成票数：7

反对

答辩结果：通过

答辩表决结果

学位表决结果：建议授予学位

学位表决结果

毕业表决结果：通过

毕业表决结果

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...	刘勰	信自科学技术学院	微电工程与固	申请博士学位研究生学位论文答辩记录

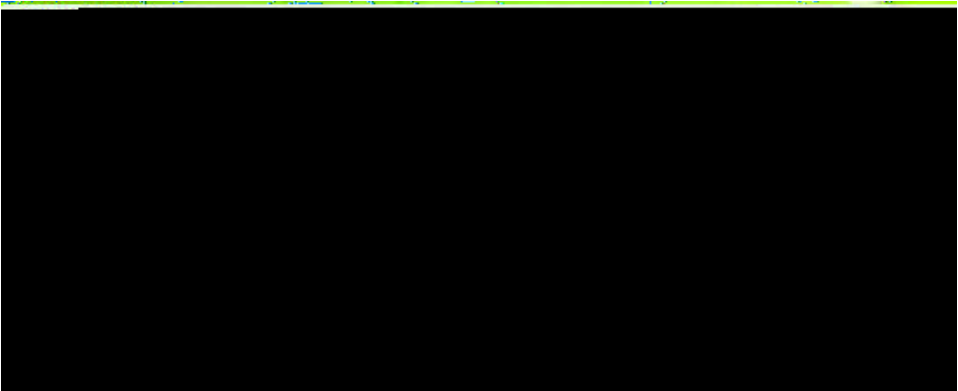
1

2

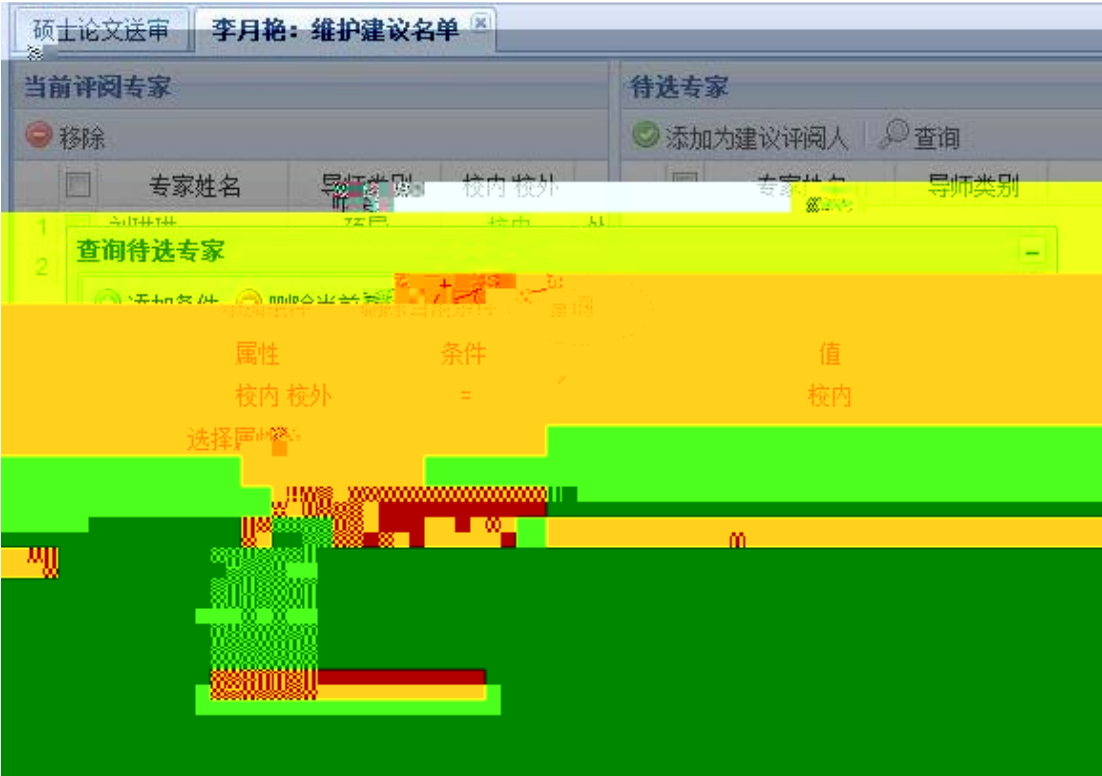
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12