

1

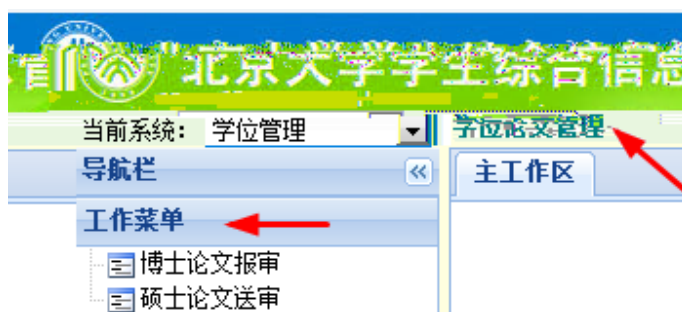
firefox

<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

学号: 10548837 姓名: 刘劭 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

指导教师: 郝一龙

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: 博士生

秘书身份: 博士生

联系电话: 13621708888

电子邮箱: 10548837@163.com

答辩日期: 2010

答辩地点: 10548837

评价汇总结果

保存

		优	良	中	差	评价要素			
1、论文选题	为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或应用价值。	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
3、创新成果	具有新的学术思路, 探索了有价值的现象、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
4、基础理论和专门知识	基础理论扎实, 深厚; 专门知识系统, 深入。	0	0	0	0	0	0	0	0
5、科研能力	有较强的理论分析和实验能力, 能综合运用所学知识独立地分析和解决实际问题, 能熟练地掌握一门外语。	0	0	0	0	0	0	0	0

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘劭: 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	专业	指导教师	答辩日期	答辩地点	答辩结果	答辩人数
10548837	刘劭	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	2010		1	

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

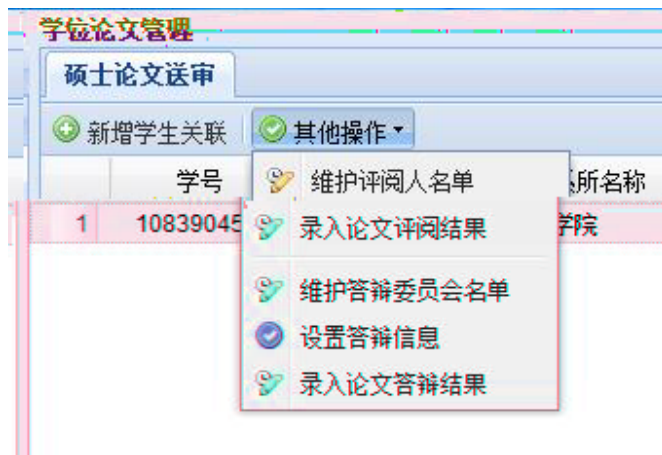
pdf

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	
10548837...	刘劲	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

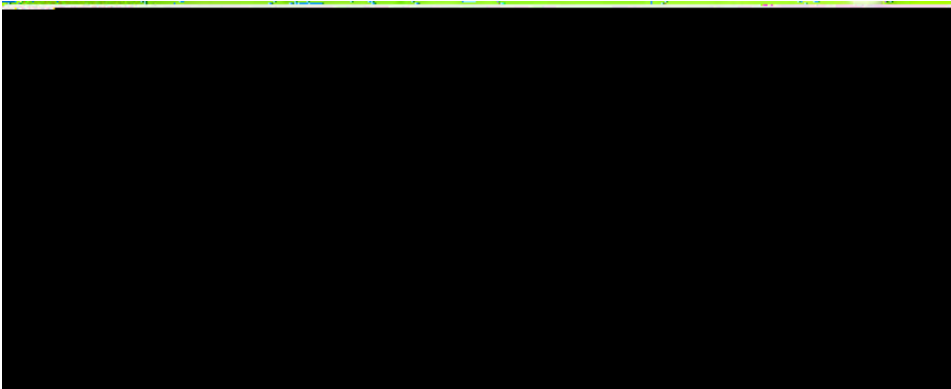
1

2

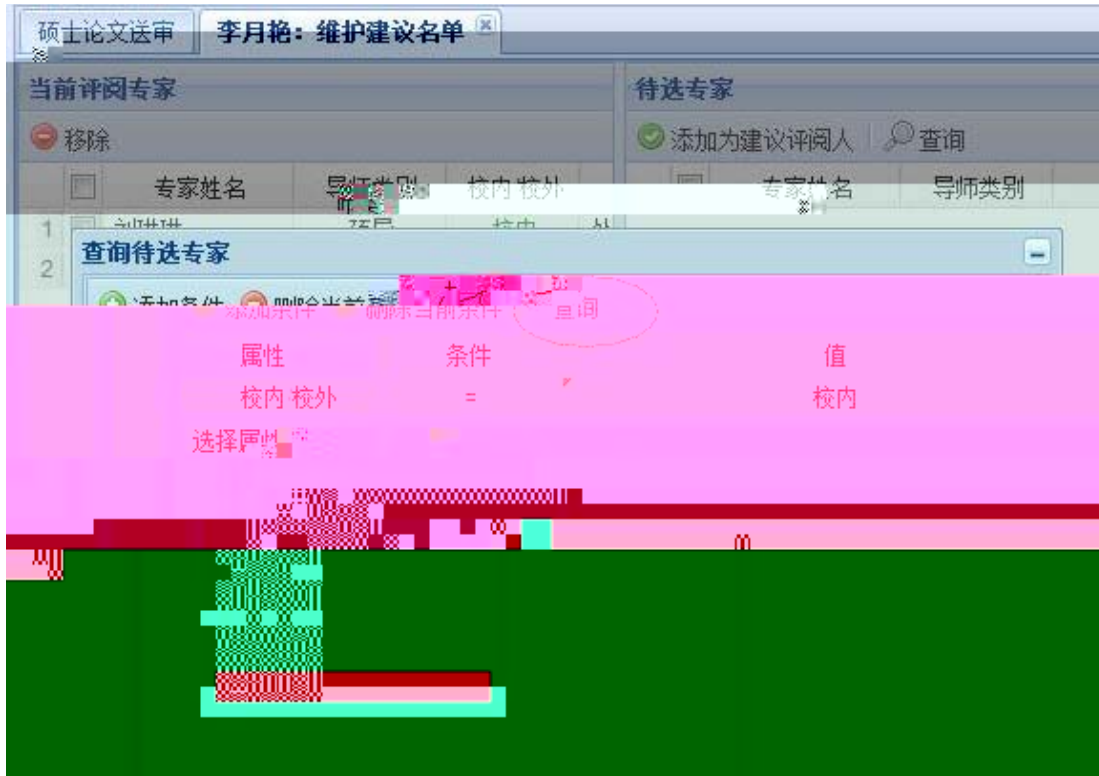
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12