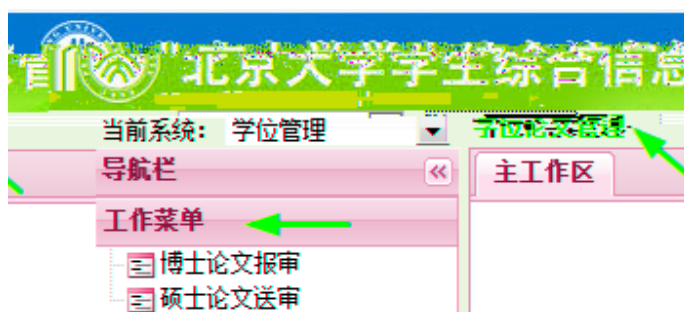


#

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-苏虹文

学生信息

学号: 13811001 研究生类别: 博士 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

指导教师: 郝一龙 联系电话: 1363338999

答辩秘书信息

保存

*秘书姓名: _____

*秘书职称: 博士生

*联系电话: 1363338999

*电子邮箱: _____

保存

评价要素

评价要素	优	良	中	差	
1. 论文选题	为学科前沿, 有开拓性, 具有较大的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
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. 科研能力	独立从事科学研究或开发设计, 掌握该学科领域的研究方法, 能熟练地掌握了本专业的特点。	0	0	0	0

5
6
7
8

10

4

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
8837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙
			20
			1
			1054

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					
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	操作
1	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 硕博学位论文研究生学位论文答辩记录

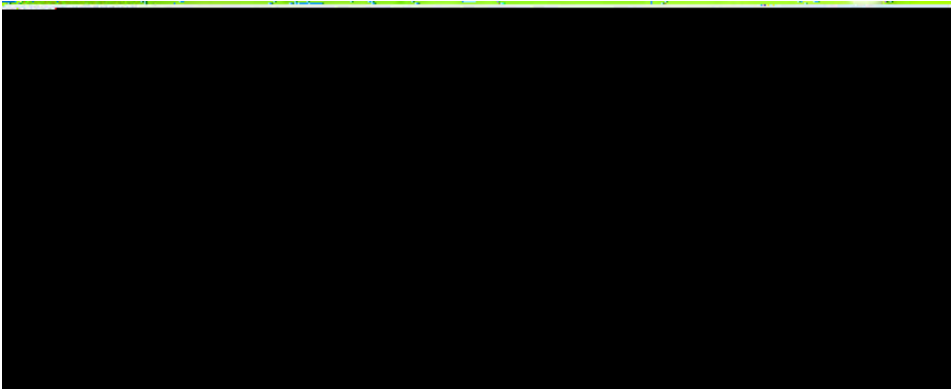
1

2

3



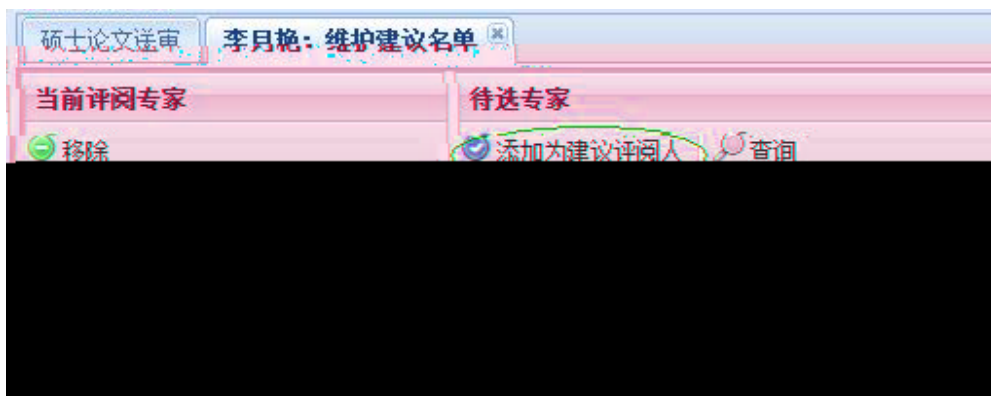
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12