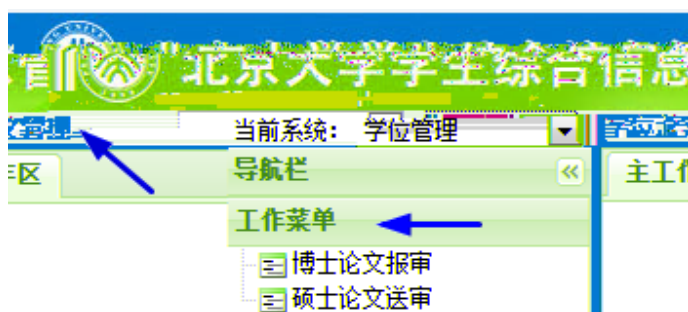


#

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: 10548837 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: [输入框]  
 秘书职称: 博士生  
 联系电话: 13243329888  
 电子邮箱: [输入框]  
 单位: [输入框]

清除汇总结果 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. 基础理论和专业知识					基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统, 深入。
5. 科研潜力					能在本专业领域独立从事研究, 掌握本专业领域的最新研究, 对本专业领域的上述特点。

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐: 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	答辩秘书姓名
20110548837	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙

博士论文报审		刘勐: 论文答辩结果	
答辩地点:	理科	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00
参加人数:	7	弃权票数:	0
赞成票数:	7	反对票数:	0
答辩表决结果			
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

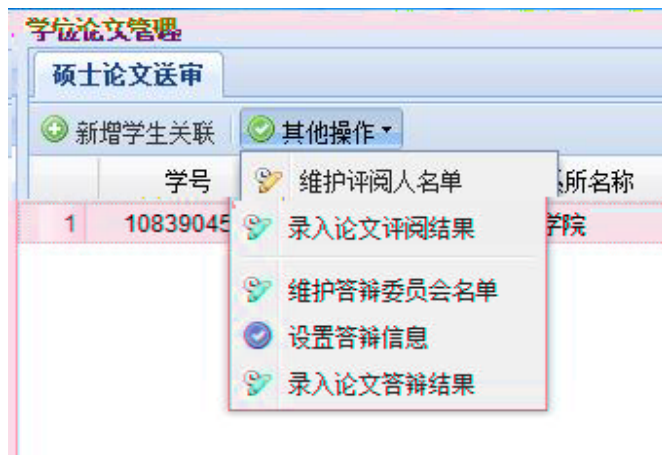
pdf

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
1	10548837...	刘勐	信自科学技术学院	微电子学与固
				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

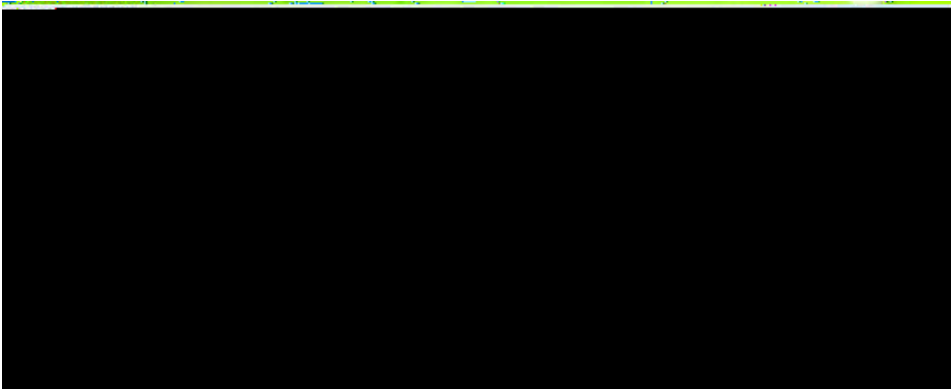
1

2

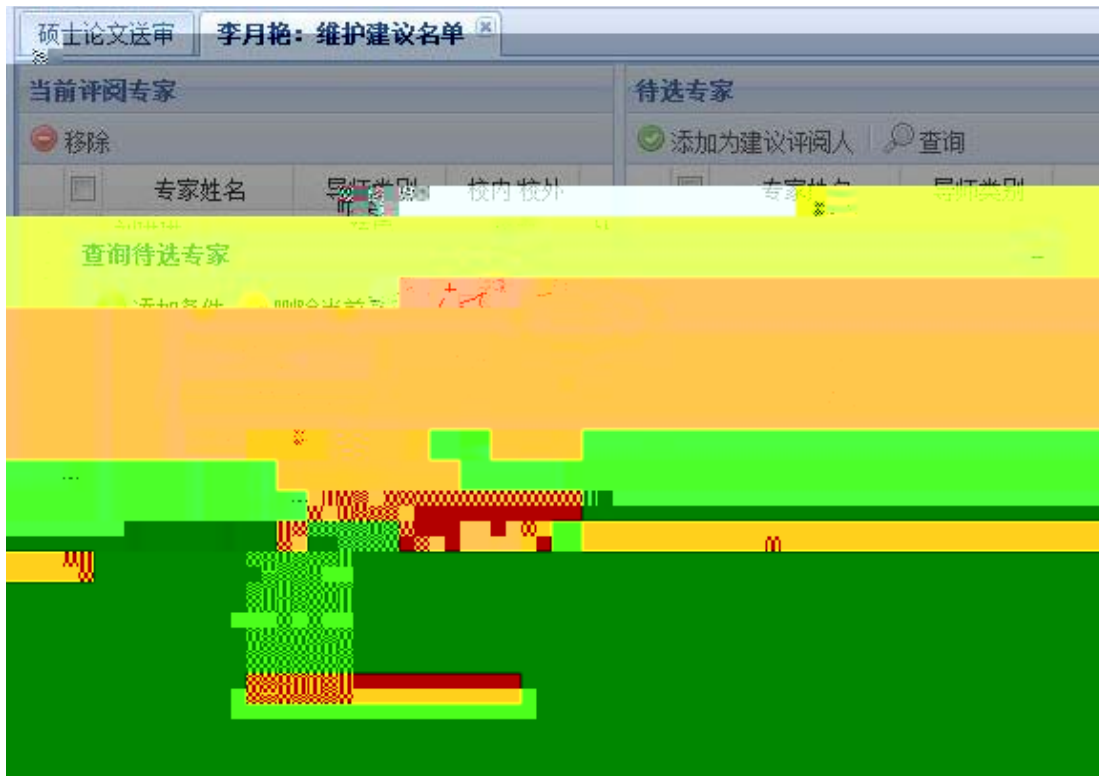
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12