

1

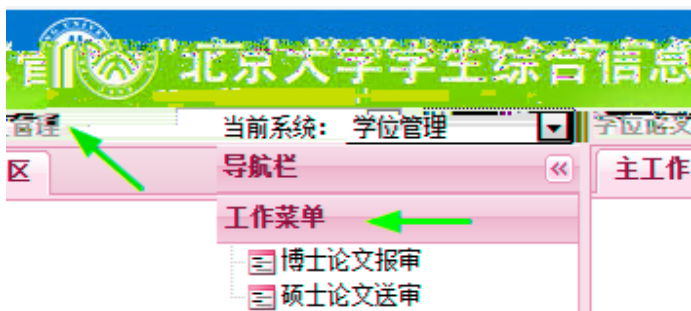
firefox

<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 审阅结果-苏红文

学生信息

学号: 10548337 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: 13643332666

电子邮箱: [输入框]

保存

评价要素

评价要素	优	良	中	差	
1. 论文选题	为学科前沿, 有所创新, 具有较大的理论意义或实用价值。	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. 写作规范	论文从选题到写作均符合规范, 能熟练运用计算机辅助写作方法, 论文格式符合了CIS标准。	0	0	0	0

5  
6  
7  
8

10

4

博士论文报审 刘勐: 论文答辩结果

新增审批材料 | 录入审阅结果 | 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	答辩结果
10548337	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	2011	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		
<b>答辩表决结果</b>		
弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反对票数: <input type="text" value="0"/>
答辩结果: 通过		
<b>学位表决结果</b>		
弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反对票数: <input type="text" value="0"/>
学位表决结果: 建议授予学位		
<b>毕业表决结果</b>		
弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反对票数: <input type="text" value="0"/>
毕业表决结果: 通过		
答辩决议书: <input type="text" value="请输入答辩决议书"/>		

9

10

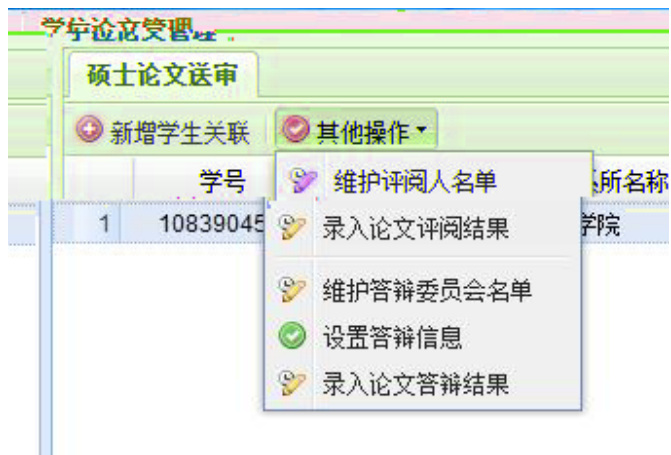
pdf

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...	刘劲	信自科学技术学院	微中子学与固

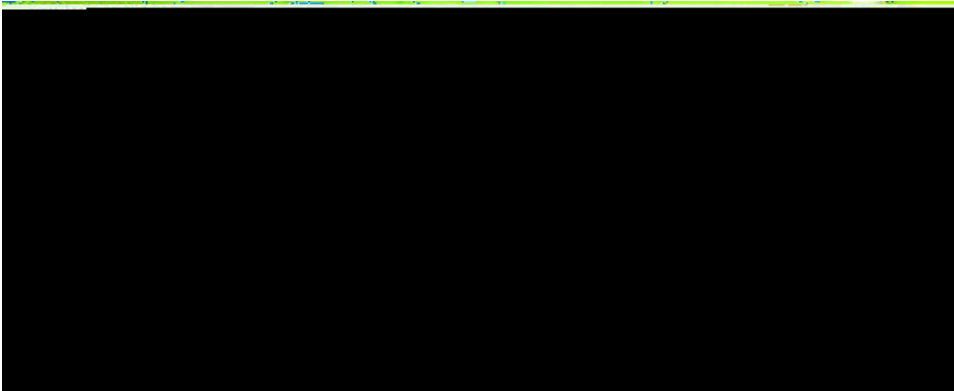
1

2

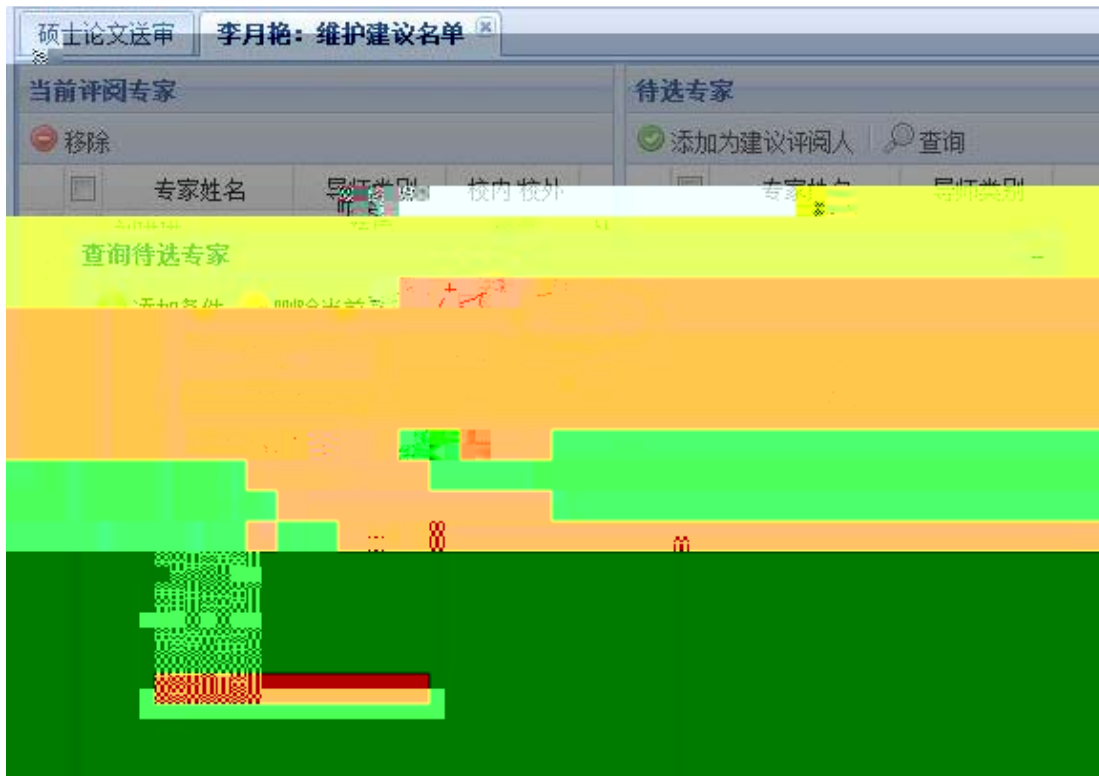
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12