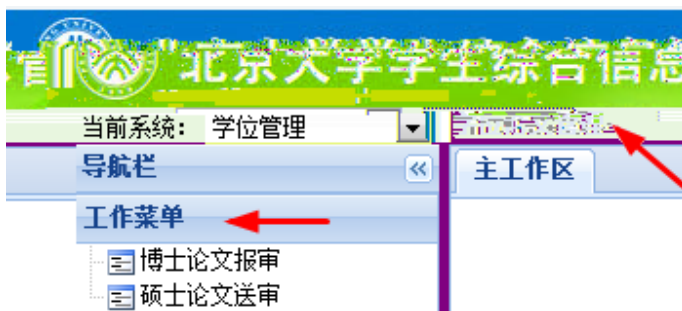


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



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: 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:

秘书职称: 博士生

联系电话: 13623296890

电子邮箱:

秘书邮箱:

清除汇总结果

保存

良	中	差	评价要素					优
1. 论文选题	为学科前沿, 有开拓性, 具有较大的理论意义或实用价值。		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
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, 创造性的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
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	0	0
5. 科研成果	论文成果与学位论文紧密相关, 能够体现学位论文的学术水平, 论文成果对深入该领域研究有重要意义。		0	0	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	答辩日期	答辩结果
10548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20 1

博士论文报审 刘勰: 论文答辩结果

地点: 理科一号楼 参加人数: 7 答辩时间: 2011-11-26 14:00:00 答辩

答辩表决结果

票数: 0 弃权票数: 0 赞成票数: 7 反对

答辩结果: 通过

学位表决结果

票数: 0 弃权票数: 0 赞成票数: 7 反对

学位表决结果: 建议授予学位

毕业表决结果

票数: 0 弃权票数: 0 赞成票数: 7 反对

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...	刘勰	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 硕博博士学位研究生学位论文答辩记录

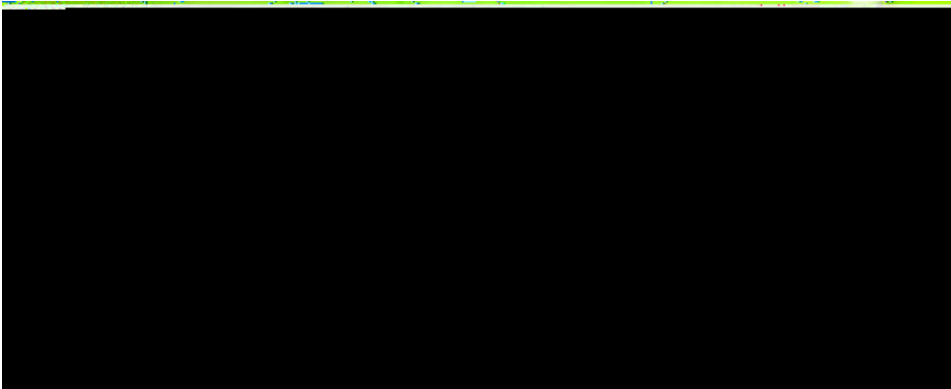
1

2

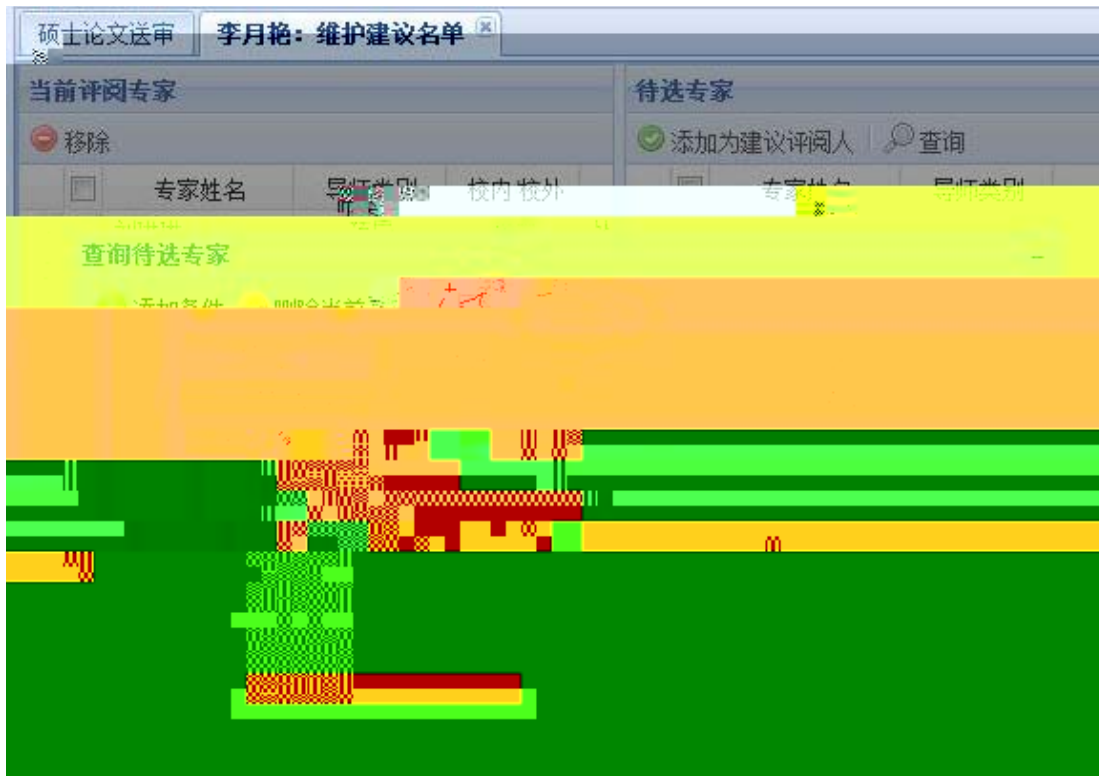
3



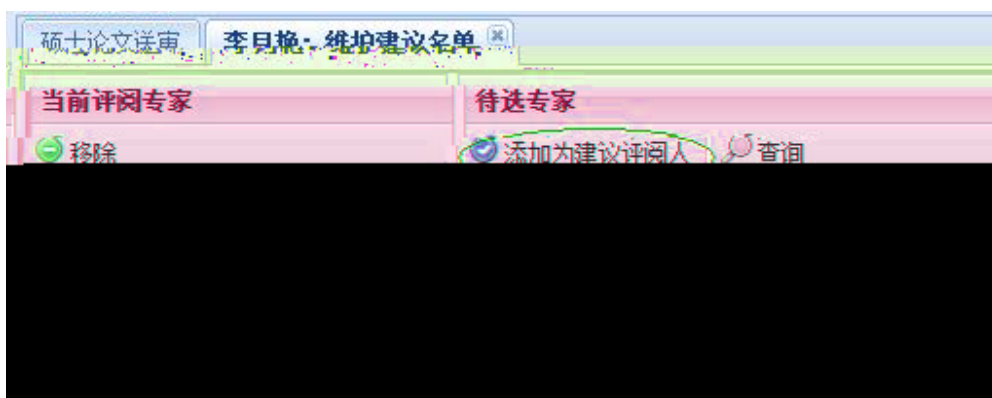
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12