

1

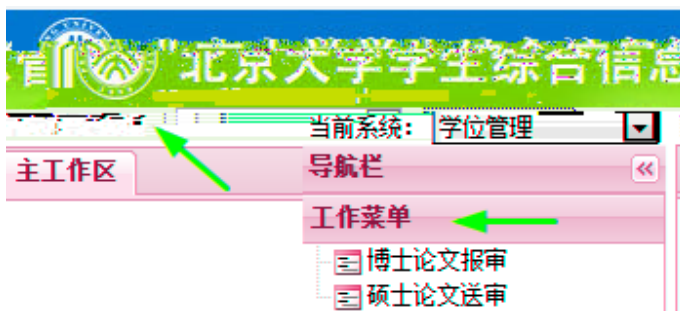
firefox

<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: 15011001    姓名: 苏红文    院系: 信息科学技术学院    专业: 微电子学

导师姓名: 郝一龙    导师电话: 13920302326    导师邮箱: 13920302326@163.com

答辩秘书信息

保存

\*秘书姓名: \_\_\_\_\_

\*秘书职称: 博士生

\*联系电话: 13642032828

\*电子邮箱: \_\_\_\_\_

答辩日期: \_\_\_\_\_

答辩地点: \_\_\_\_\_

答辩评语: \_\_\_\_\_

保存

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题					为学科前沿, 有开拓性, 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					具有新的学术思想, 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. 基础理论和专门知识					基础理论扎实, 深厚; 专门知识系统、深入。
5. 科研能力					独立从事理论或实验研究能力, 能掌握学科的前沿或动态, 能较好地解决工作中的难点。

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

0548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	20	1	1
---------	----	-------------------	-----	----	---	---

博士论文报审 刘勐: 论文答辩结果

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

**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 硕博博士学位论文答辩记录

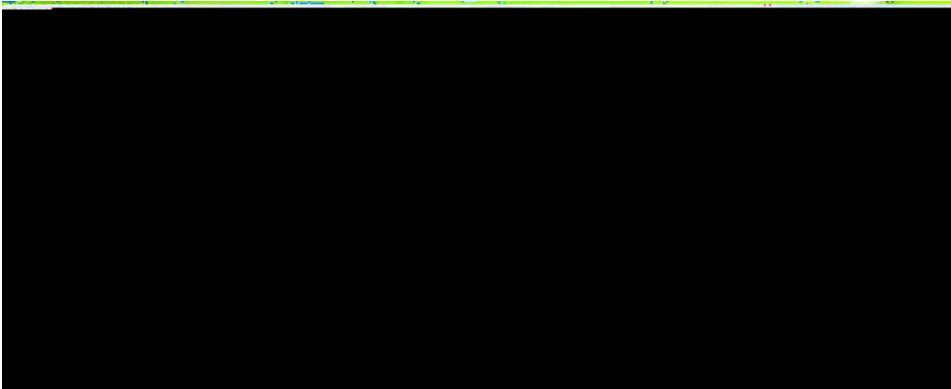
1

2

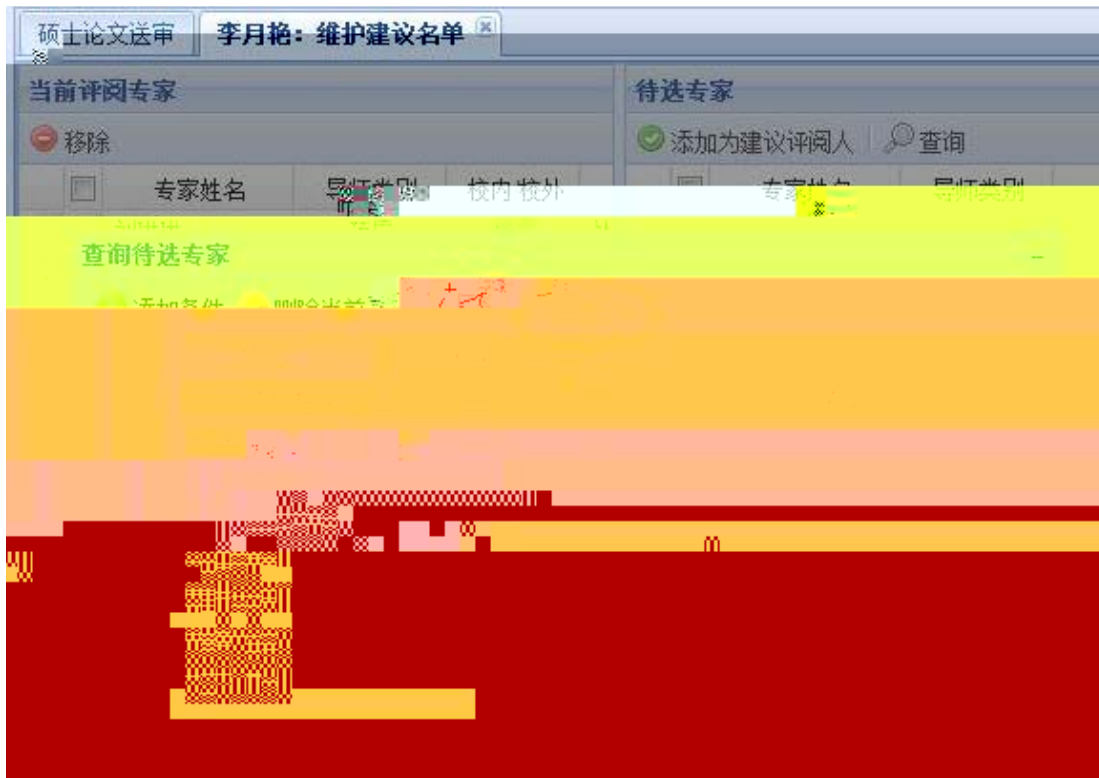
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12