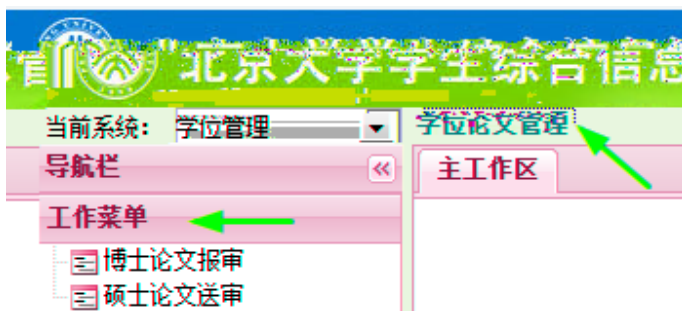


#

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: 15811601 研究生类别: 博士 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

导师姓名: 郝一龙

导师学号: 154373268004

电子邮箱: 15811601@163.com

答辩日期: 2015-12-10

答辩地点: 101

答辩秘书信息

秘书姓名: [输入框] 秘书学号: [下拉菜单: 博士生] 联系电话: [输入框]

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. 基础理论和专门知识					基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统、深入。
5. 答辩情况					能流利清楚地陈述答辩论文, 能正确回答评委的提问, 对未答辩的问题能抓住重点。

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	导师	答辩日期	答辩地点	答辩秘书
1548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	2015-12-10	101	郝一龙

博士论文报审 刘勐: 论文答辩结果

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

学号	姓名	系所名称	专业名称	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表
10548837...	刘勐	信自科学技术学院	微电子学与固	硕博研究生学位论文答辩记录

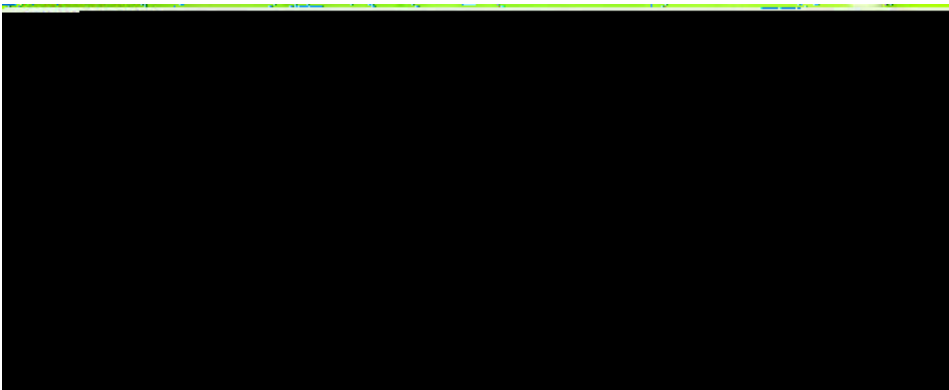
1

2

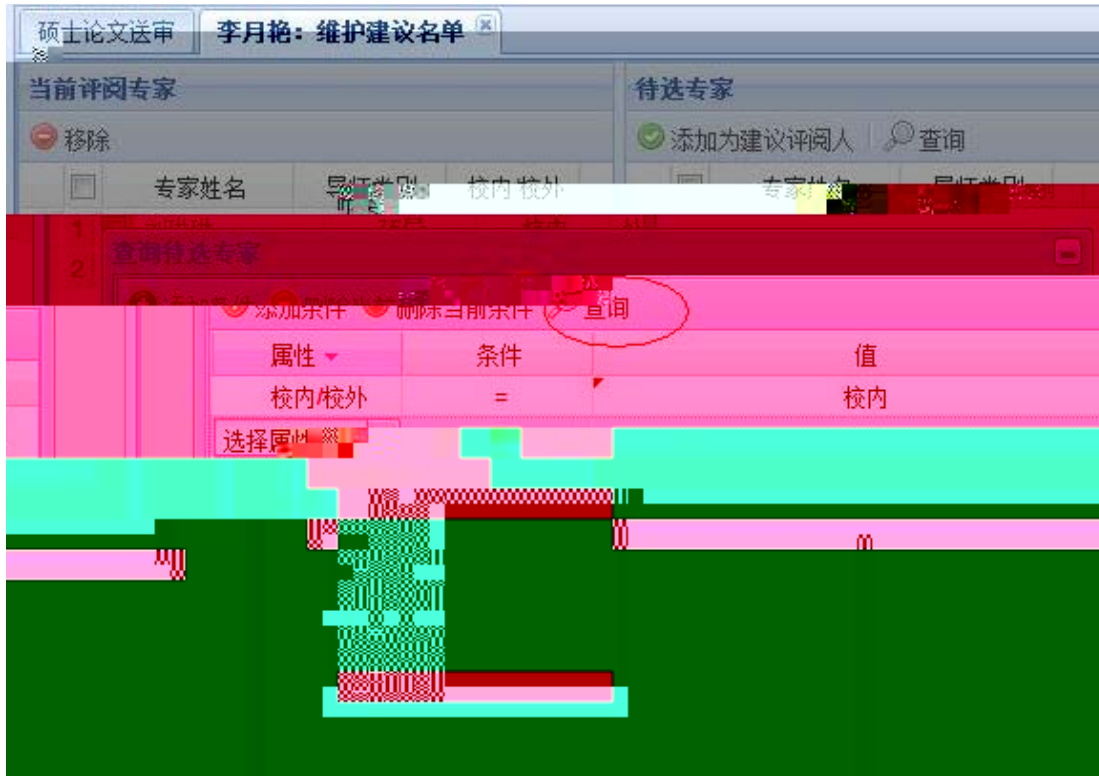
3



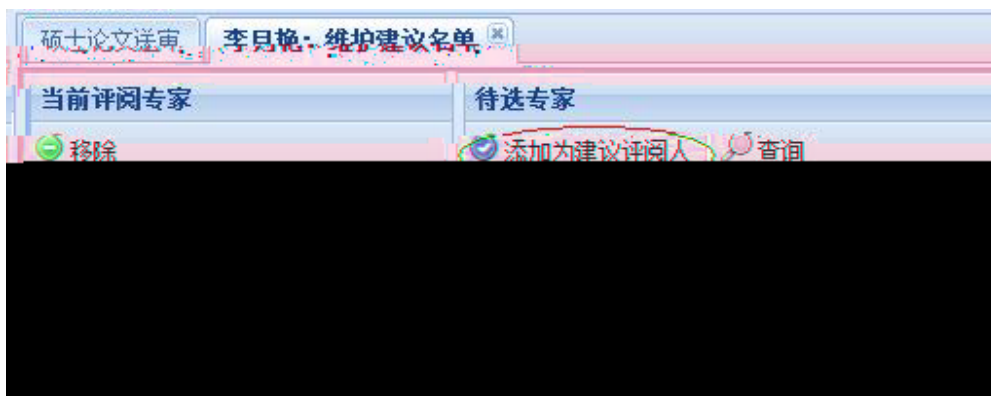
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12