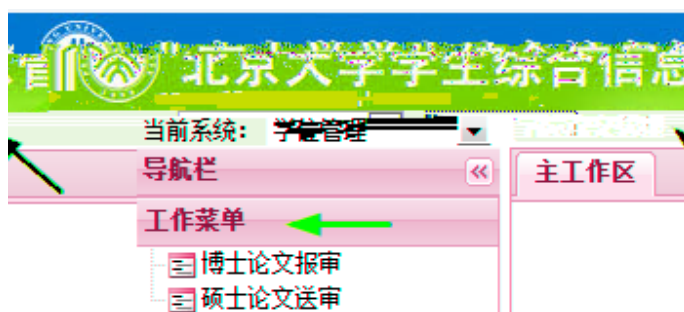


#

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

姓名: 13611601 研究生类别: 博士 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

论文题目: 低功耗片上系统低功耗设计方法研究

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: * 秘书职称: 博士生 联系电话: 13633798900

答辩日期: 2017/06/01

答辩地点: 台

评阅汇总结果

保存

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题					为学科前沿, 有开创性, 具有较大的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, 深厚; 专门知识系统, 深入。
5. 科研成果					科研成果突出, 对学科发展、技术进步有重要贡献。

5

10

6

4

7

8

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

学号	姓名	所在院系	指导教师	答辩日期	答辩地点
10548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	2017	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
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: <input type="text" value="请输入答辩决议书"/>				

9

10

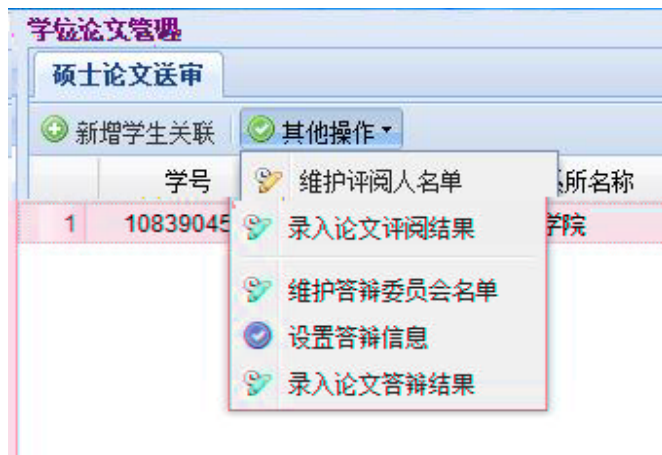
pdf

学位论文管理					
博士论文报审					
<input type="button" value="新增审批材料"/>		<input type="button" value="录入评阅结果"/>		<input type="button" value="查看审批状态"/>	
<input type="button" value="其他操作"/>		<input type="button" value="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...	刘劲	信自科学技术学院	微中子学与固	攻读博士学位研究生学位论文答辩记录	

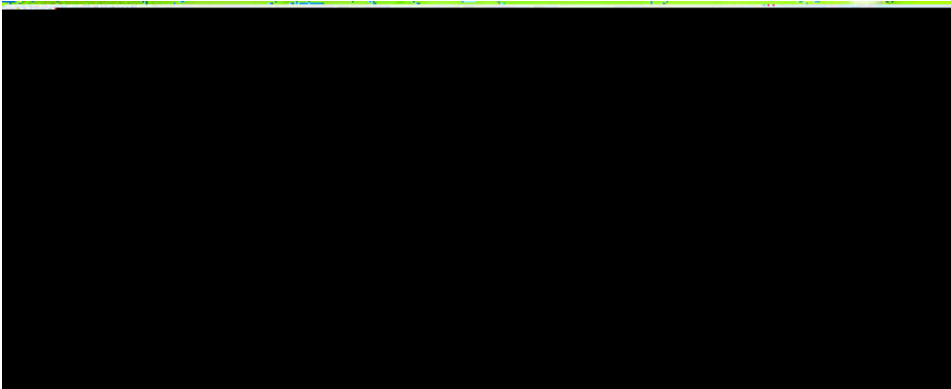
1

2

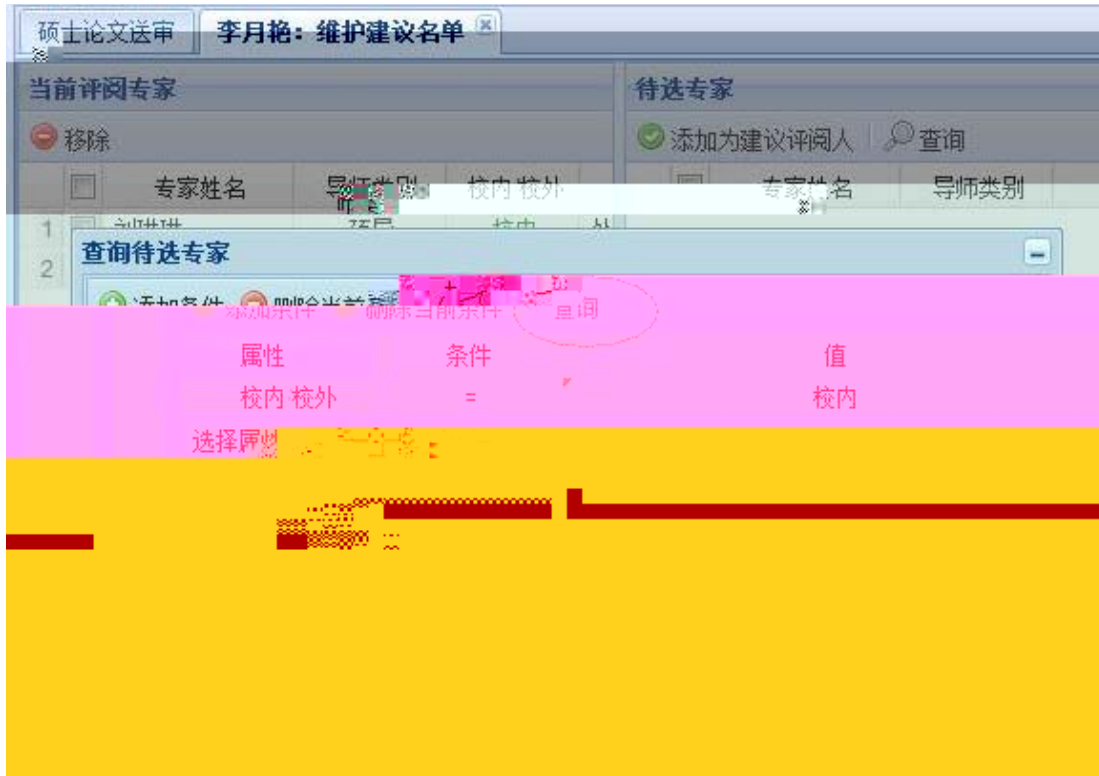
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12