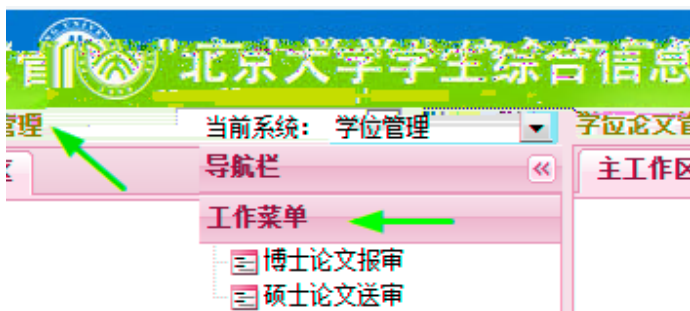


#

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

学号: 10811501 学术门类: 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: 13643339999 电子邮箱: swh@163.com

评价汇总表

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. 基础理论和专业知识
				基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统、深入。
				5. 科研能力
				能独立掌握该领域科学研究方法, 能掌握该学科的最新动态, 能从事科学研究工作。

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	院系	导师	答辩日期	答辩次数	答辩地点
837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1 10548

答辩地点: 理科一号楼			参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00
答辩表决结果			赞成票数: 7	反对票数: 0
弃权票数: 0			答辩结果: 通过	
学位表决结果			赞成票数: 7	反对票数: 0
弃权票数: 0			学位表决结果: 建议授予学位	
毕业表决结果			赞成票数: 7	反对票数: 0
弃权票数: 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
1	10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微中子学与固

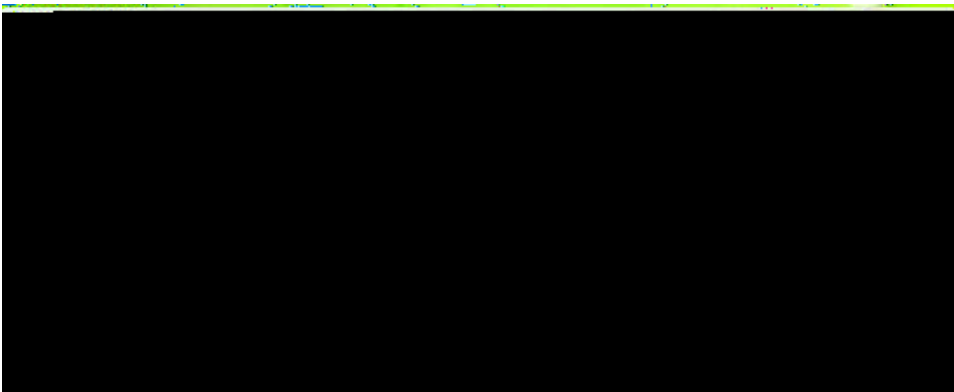
1

2

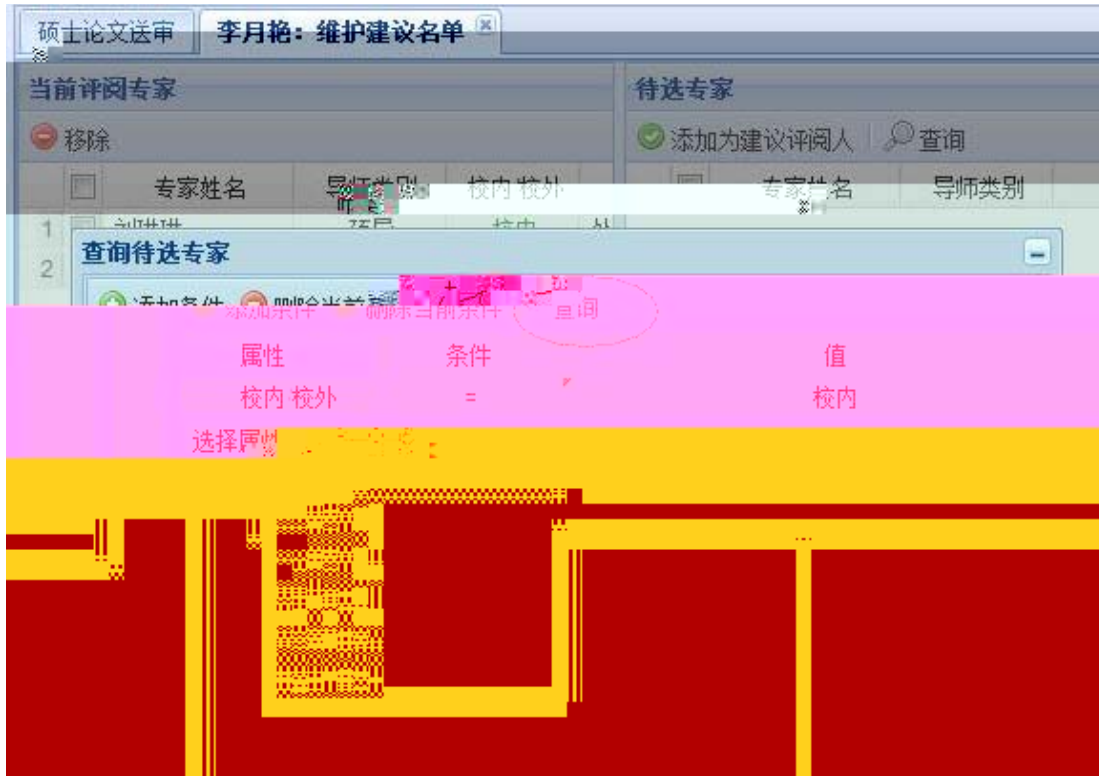
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12