

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 审阅结果-苏虹文

学生信息

姓名: 13811601 研究方向: 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: 13633328900 电子邮箱: 3162110@163.com

评价要素

优	良	中	差	评价要素	0	0	0	0	
				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。	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
				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。	0	0	0	0
				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。	0	0	0	0
				5. 科研能力	具有独立从事科学研究的能力, 掌握本学科的基础理论和专门知识, 能从事科学研究工作的能力。	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	答辩次数	答辩地点
3837	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 录入评审结果 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...	刘勐	信自科学技术学院	微中子学与固
论文学术评审汇总和答辩委员会组成审批表 硕博学位论文研究生学位论文答辩记录				

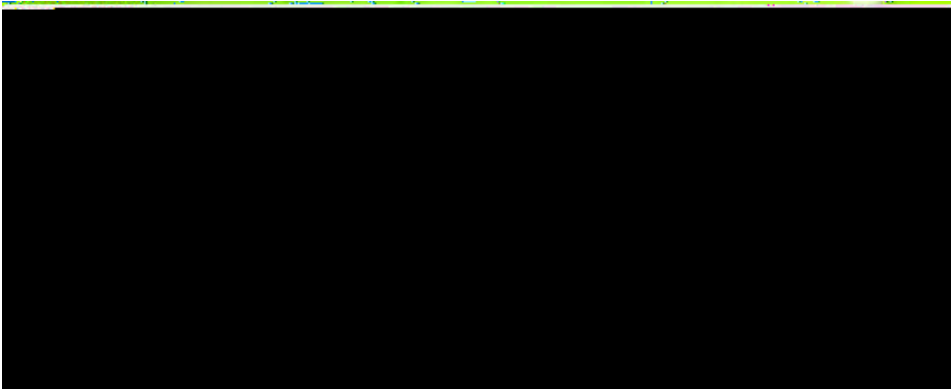
1

2

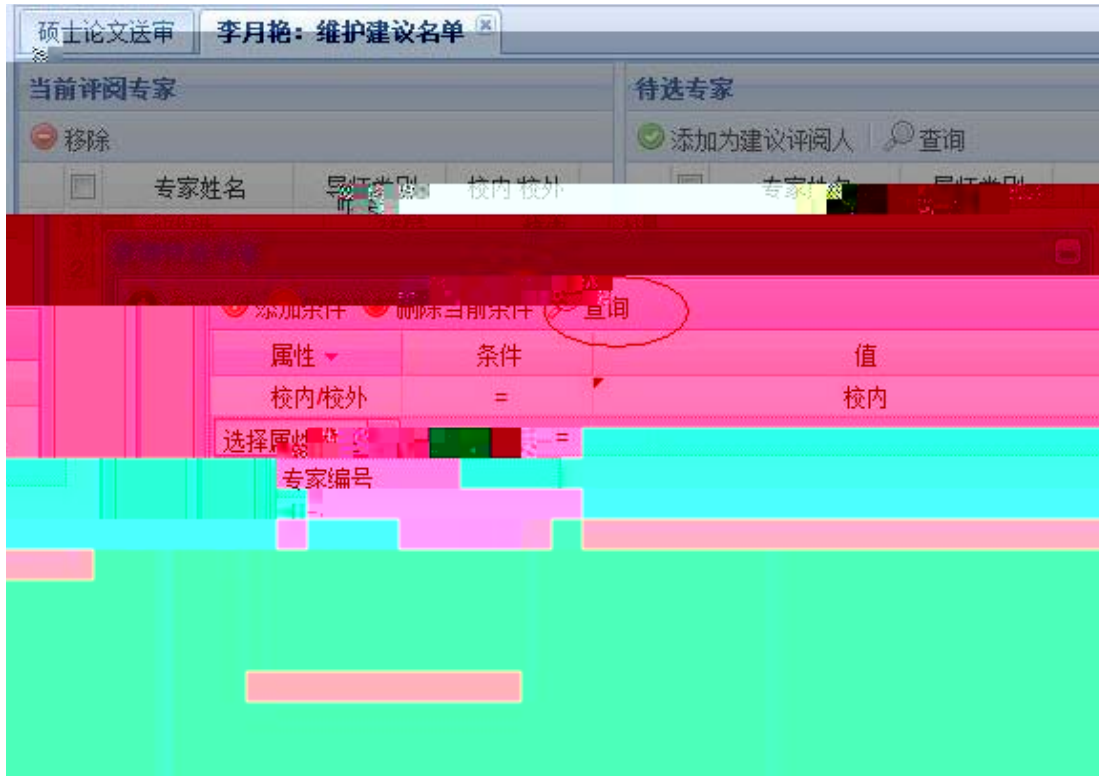
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12