

#

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

答辩秘书信息

评价要素

评价要素	优	良	中	差	
1. 论文选题	为学科前沿, 有创新性, 具有较大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. 基础理论和专业知识	基础理论扎实, 深厚; 专业知识系统、深入。	0	0	0	0
5. 科研能力	能从文献中汲取知识并有所创新, 能熟练运用所学知识, 独立完成论文写作。	0	0	0	0

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

10548837	刘勰	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		刘勰: 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...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博博士学位研究生学位论文答辩记录	

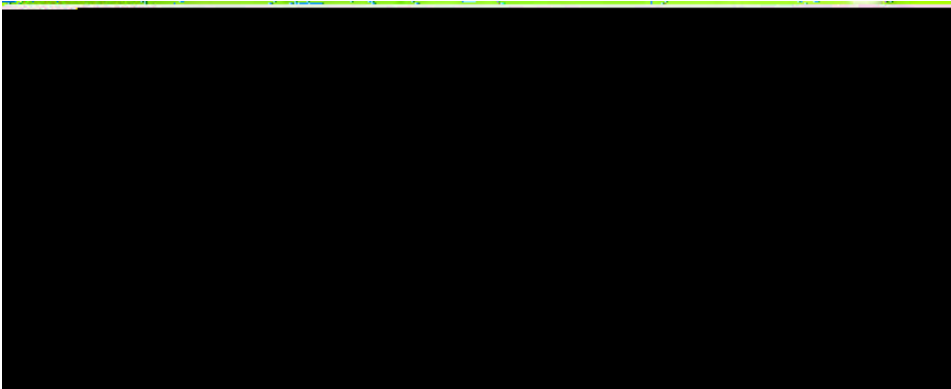
1

2

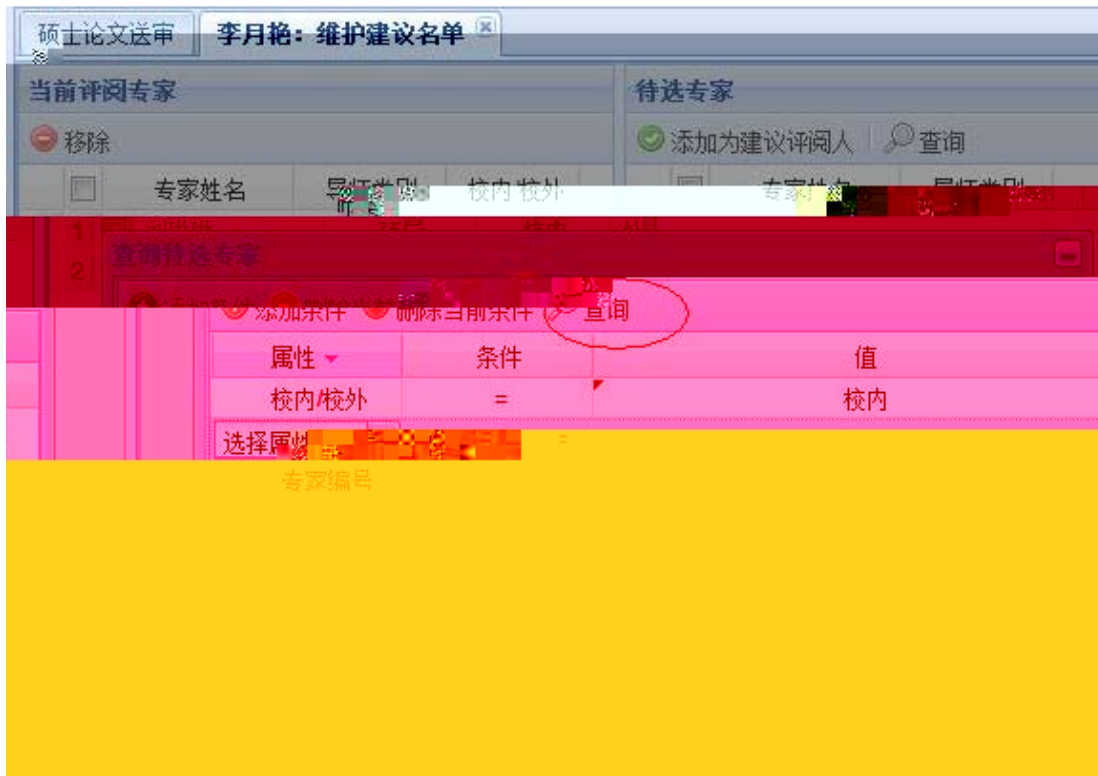
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12