

#

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: 108010601 研究生类别: 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: 17620339992

电子邮箱: suh@163.com

提交日期: [日期选择]

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应用价值。
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					具有新的技术思路, 探索了有价值的现象, 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. 科研能力					学位论文能创造性地保存数据, 掌握科学实验技能或方法, 能熟练地撰写科技论文。

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		刘勐: 论文答辩结果	
理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点:
<b>答辩表决结果</b>			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
答辩结果: 通过			
<b>学位表决结果</b>			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
学位表决结果: 建议授予学位			
<b>毕业表决结果</b>			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
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					
<span>新增审批材料</span> <span>录入评阅结果</span> <span>查看审批状态</span> <span>其他操作</span> <span>打印预览</span>					
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	操作
1	10548837...	刘勐	信自科学技术学院	微中子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

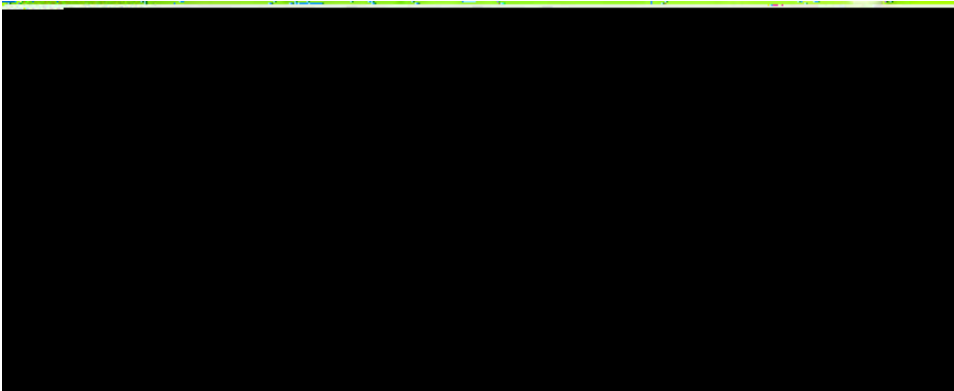
1

2

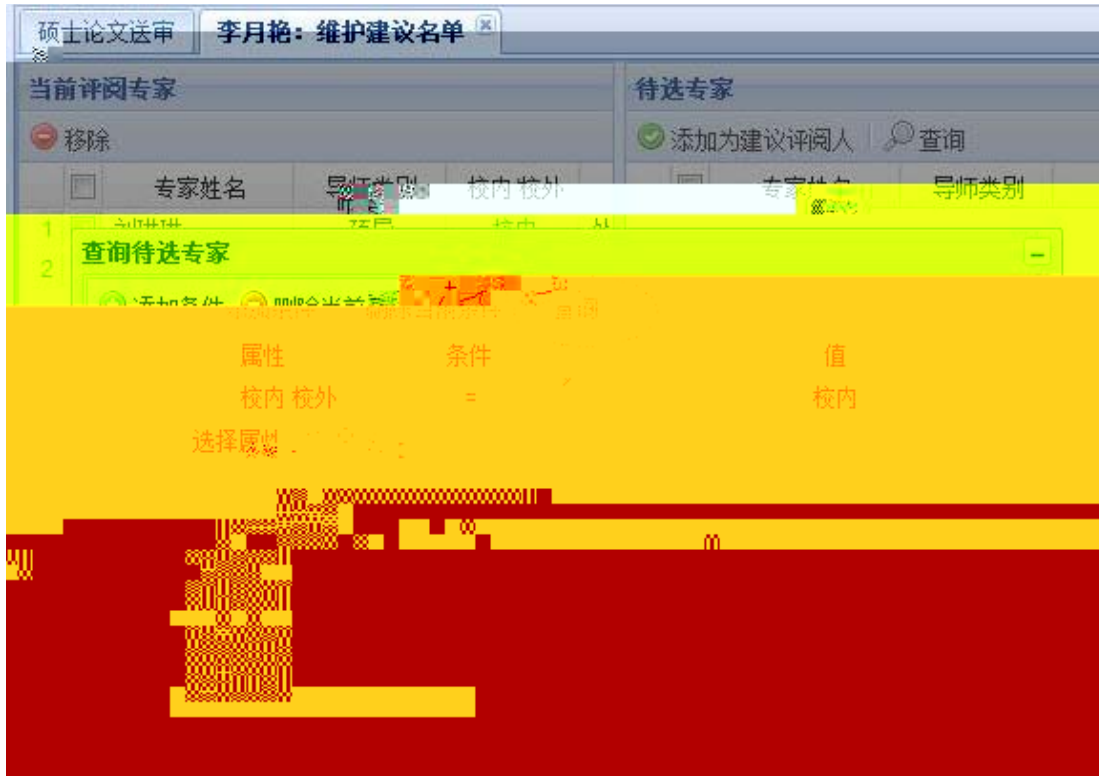
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12