

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 评阅结果-苏红文

学生信息

学号: 15011001 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: 13633398888

*电子邮箱:

保存

评价要素

良	中	差	优	
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
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
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
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。	0	0	0
5. 科研能力	具有较强的理论分析和实验能力, 能够综合运用所学理论和方法, 独立完成科研工作的重点。	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

学号	姓名	院系	专业	指导教师	答辩日期	答辩时长	答辩结果
1548837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20'	1	10

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
答辩地点: 理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩结果: 通过
对票数: <input type="text" value="0"/>	弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反对票数: <input type="text" value="0"/>
答辩表决结果		赞成票数: 7	
答辩结果: 通过		学位表决结果	
对票数: <input type="text" value="0"/>		弃权票数: <input type="text" value="0"/>	
对票数: <input type="text" value="0"/>		赞成票数: <input type="text" value="7"/>	
		学位表决结果: 建议授予学位	
毕业表决结果		赞成票数: 7	
对票数: <input type="text" value="0"/>		弃权票数: <input type="text" value="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...	刘勰	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 硕博博士学位论文答辩记录				

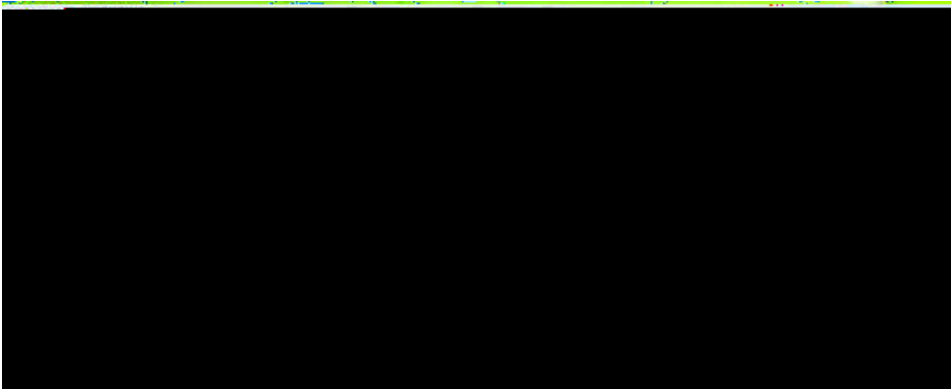
1

2

3



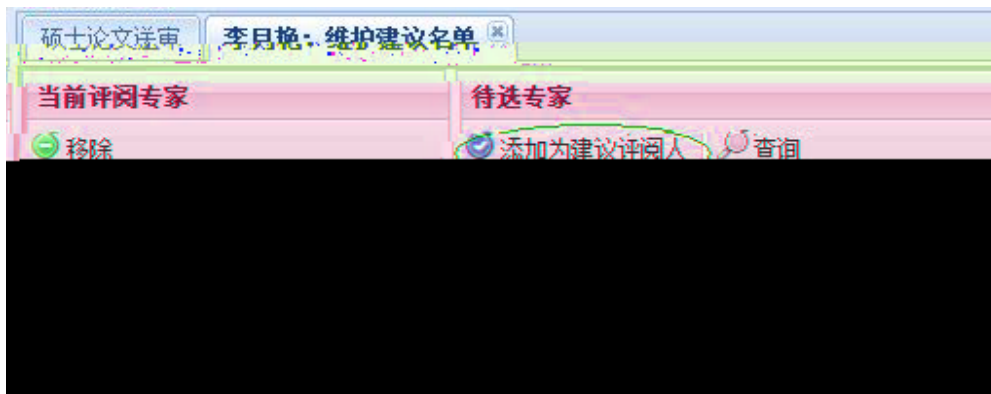
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12