

#

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: 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: [输入框]

\*秘书职称: 博士生

\*联系电话: 13762332688

\*电子邮箱: 13762332688@163.com

评价汇总结果

保存

评价要素	评价要素				
	良	中	差	优	优
1. 论文选题	为学科前沿, 有创新性, 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. 基础理论和专业知识	基础理论扎实、深厚; 专门知识系统、深入。	0	0	0	0
5. 答辩能力	能流利清楚地陈述答辩论文, 能熟练地回答答辩委员提出的问题, 能较好地掌握答辩的重点。	0	0	0	0

5  
6  
7  
8

10

4

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	答辩结果	答辩地点
48837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	2013	1	105

科一号楼		参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理
<b>答辩表决结果</b>				
弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0		
答辩结果: 通过				
<b>学位表决结果</b>				
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				
<b>毕业表决结果</b>				
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

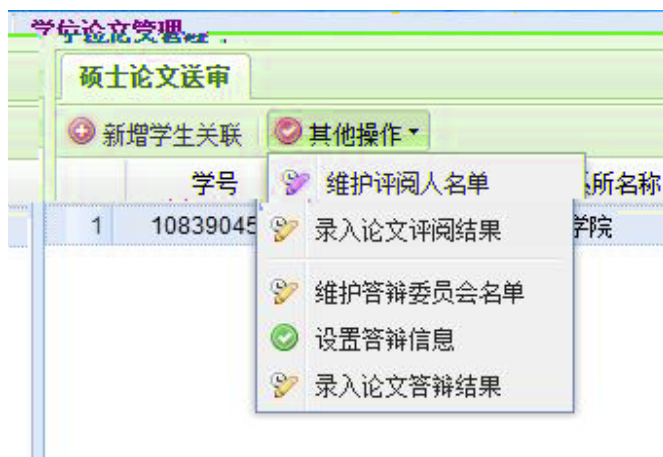
pdf

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			
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	操作
1	10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微电子学与固	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

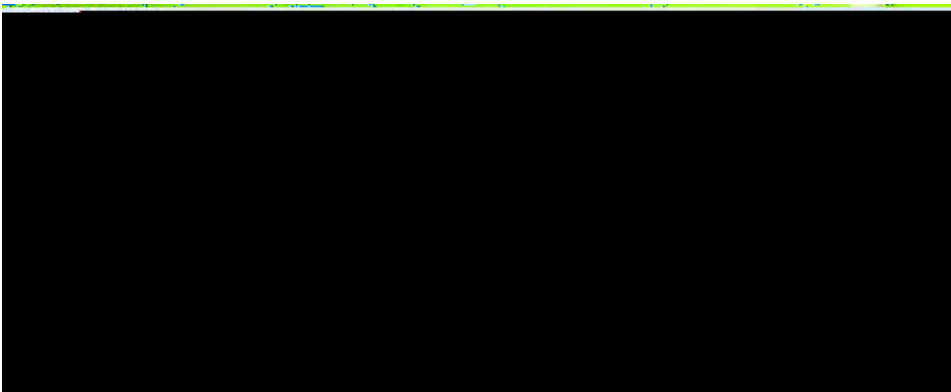
1

2

3



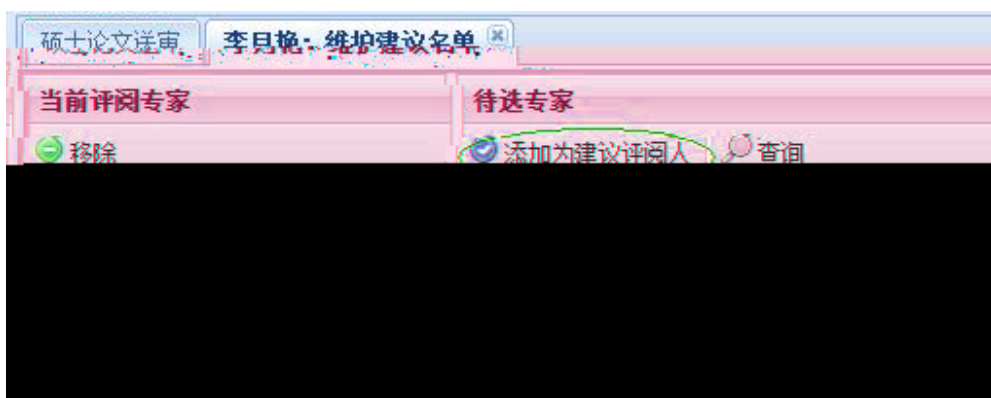
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12