

#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

7

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

姓名：15011001

导师姓名：喻之

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

秘书电话：15747177800

电子邮箱：suhongwen@163.com

是否答辩：是

是否答辩：否

评价要素

优

良

中

差

1、论文选题：	为学科前沿，有所创新，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，宽广；专门知识系统、深入。	0	0	0	0
5、科研能力	独立从事创造性科学研究能力、能综合运用所学知识发现和提出问题、分析和解决问题的能力。	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	
0548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙
20	1	1	

博士论文报审

刘勰：论文答辩结果

一号楼

参加人数：7

答辩时间：2011-11-26 14:00:00

答辩地点：理科

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

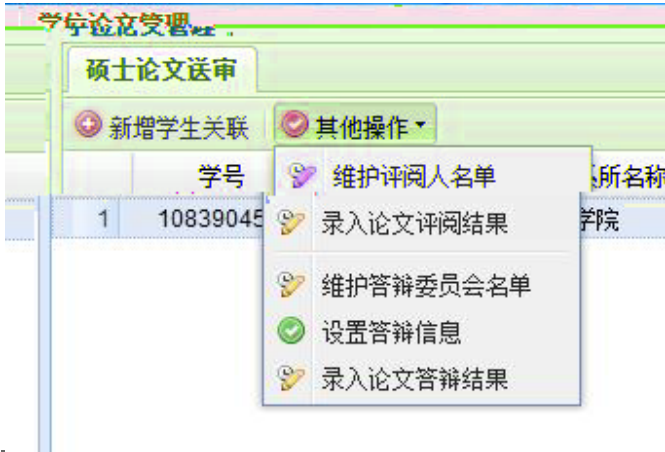
pdf

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
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微电工程与固	攻读博士学位研究生学位论文答辩记录

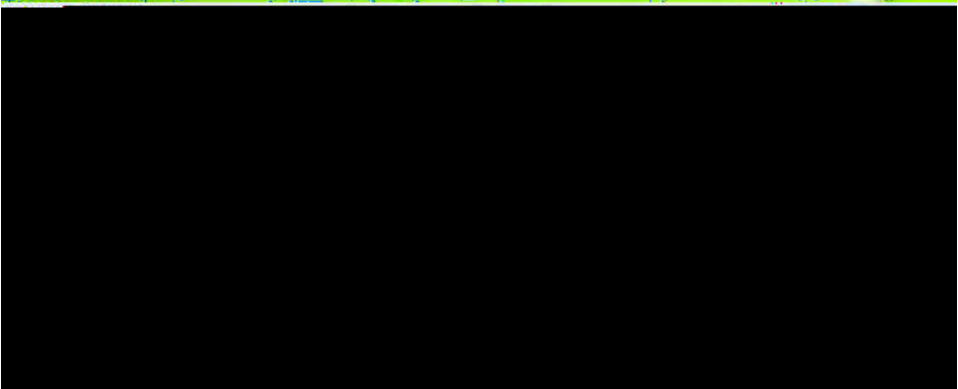
1

2

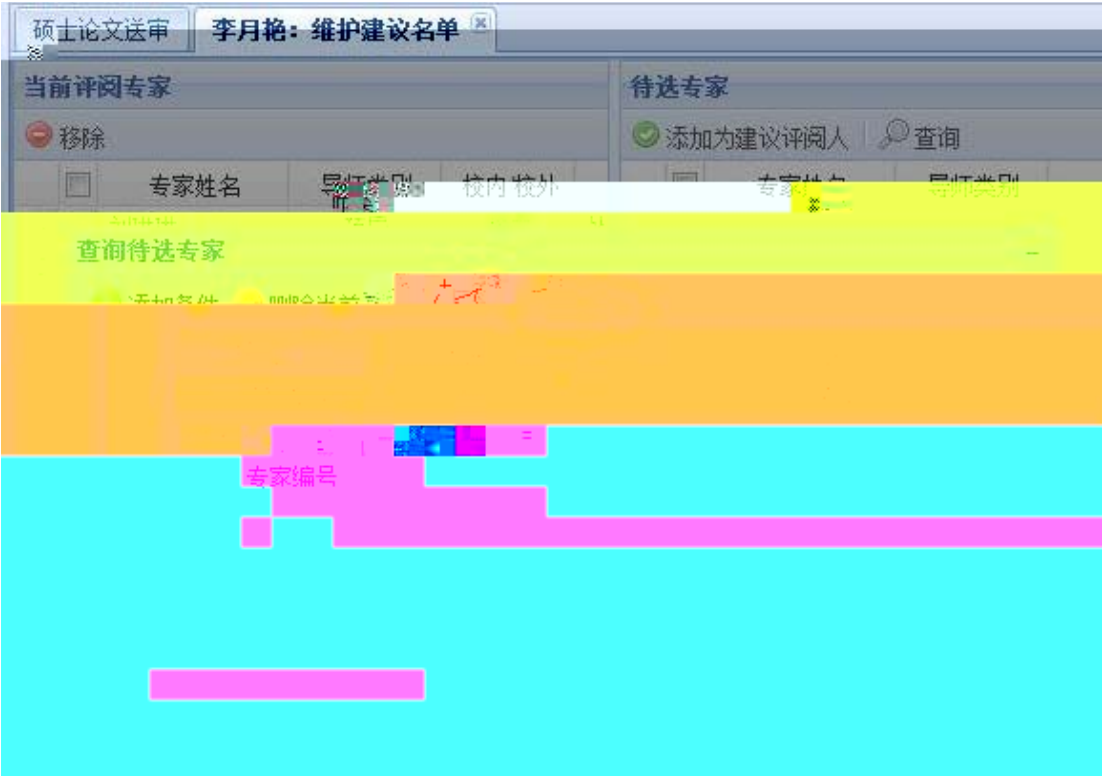
3



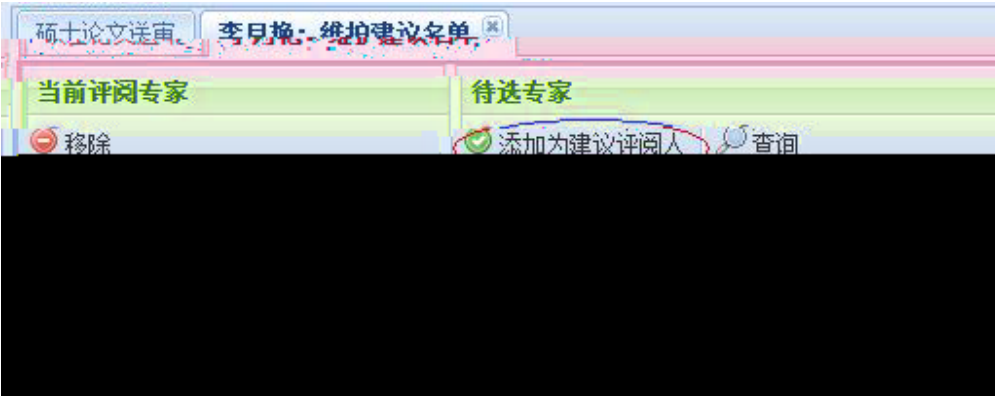
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12