

1

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

学位论文管理

博士论文报审 评阅结果: 苏红文

学生信息

学号: 19011801 可用状态: 活跃 等级: 在读研究生 专业: 植物学

答辩秘书信息

*秘书姓名: *秘书职称: 博士生 *联系电话: 13633220000

答辩秘书评价

评价要素

良 中 差 优

1. 论文选题 为学科前沿,有开创性,具有较大的理论意义或实用价值。

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。

4. 基础理论和专门知识 基础理论扎实、宽厚;专门知识系统、深入。

5. 写作能力 本文论点清晰,逻辑严密,语言流畅,表达准确,格式规范,符合学术论文的写作要求。

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐: 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 刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 201 1

博士论文报审 刘勐：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
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

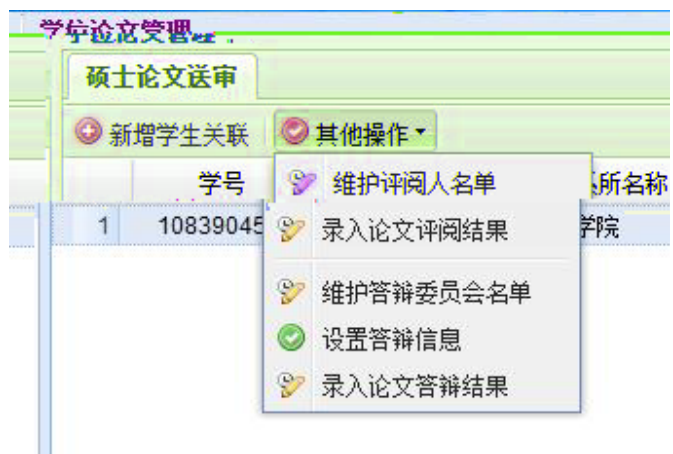
	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10549837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电子学

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

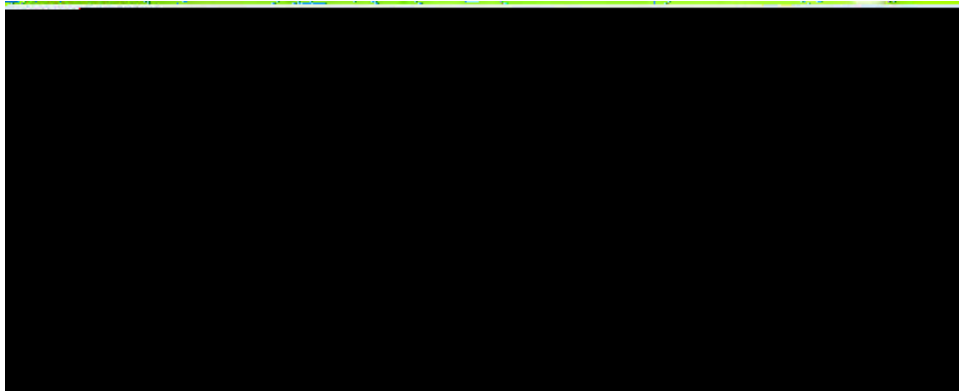
1

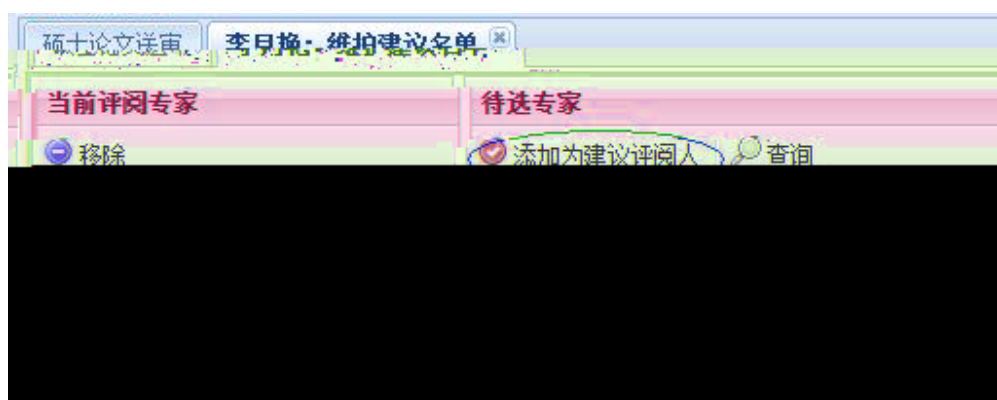
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12