

#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

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: 19911601 姓名: 刘勐 性别: 男 学院: 信息科学技术学院 班级: 微电子学与固体电

秘书信息

秘书姓名: 苏红文 秘书职务: 博士生 导师

评价要素

	优	良	中	差
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。	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和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、宽厚;专门知识系统、深入。	0	0	0

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

学号	姓名	学院/系	专业/方向	指导教师	成绩	总分
1837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1 10548

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

参加人数:	7
答辩时间:	2011-11-26 14:00:00
答辩地点:	理科一号楼
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

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
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

学位论文管理

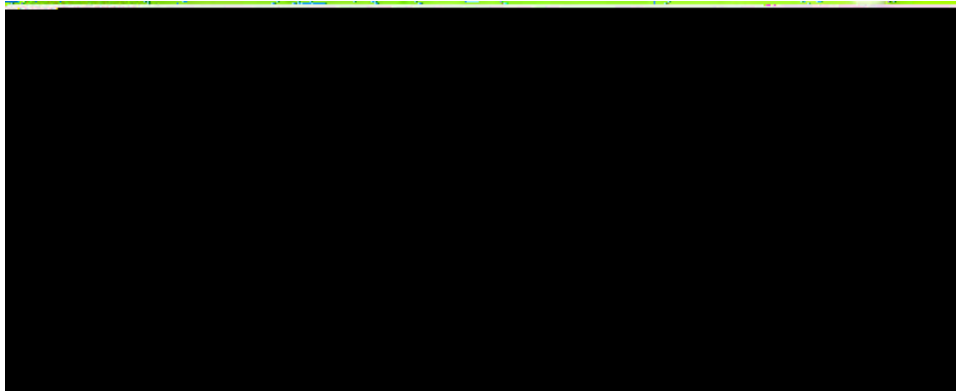
硕士论文送审

新增学生关联     其他操作 ▾

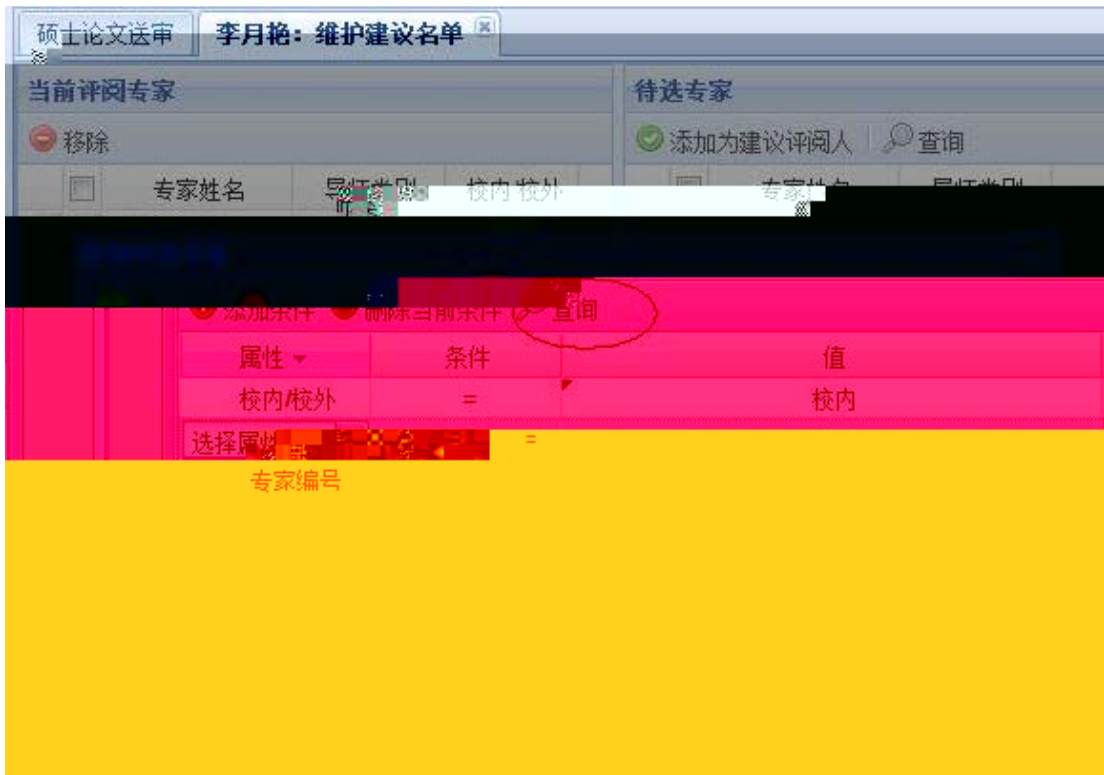
	学号	所名称
1	10839045	学院

维护评阅人名单  
 录入论文评阅结果  
 维护答辩委员会名单  
 设置答辩信息  
 录入论文答辩结果

4



5



5



6

7

8

9

10

11

12