

#

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: 19911001 研究生类别: 硕士 学科: 电子科学与技术 等级: 优秀

答辩秘书信息

秘书姓名: 保存
秘书职称: 博士生
联系电话: 13423222000
电子邮件: 123456@126.com
是否保密: 是

评阅员总结果

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	具有新的学术思想,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创新中的关键问题。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,掌握专门知识系统、深入。	0	0	0
5. 评阅总分	综合以上情况,该生论文选题好,文献综述较全面,创新成果突出,基础理论扎实,专业知识系统深入,论文结构合理,逻辑清晰,语言流畅,文字表达准确,数据翔实,论据充分,论证严密,结论可靠,整体水平较高,达到硕士学位要求。	100	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	系/所/部	导师姓名	答辩日期	字数	
337	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电 郝一龙	201	1	10548

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

答辩地点:	理科楼
答辩时间:	2011-11-26 14:00:00
参加人数:	7
弃权票数:	0
答辩表决结果	
赞成票数:	7
反对票数:	0
答辩结果:	通过
学位表决结果	
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	
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	电子信息工程

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

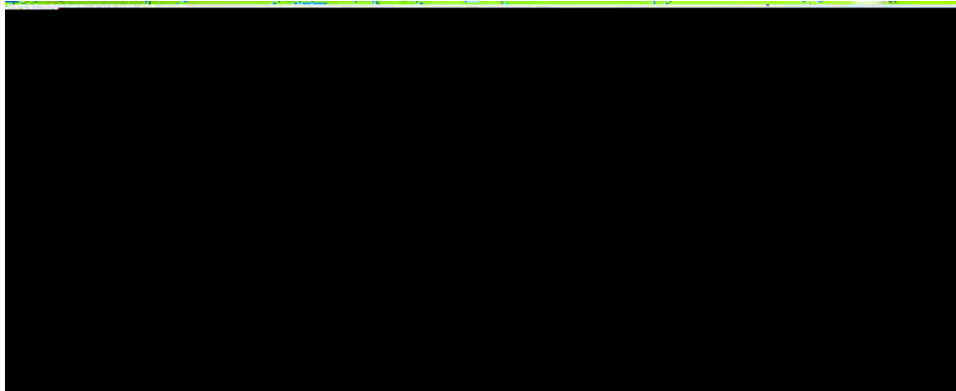
1

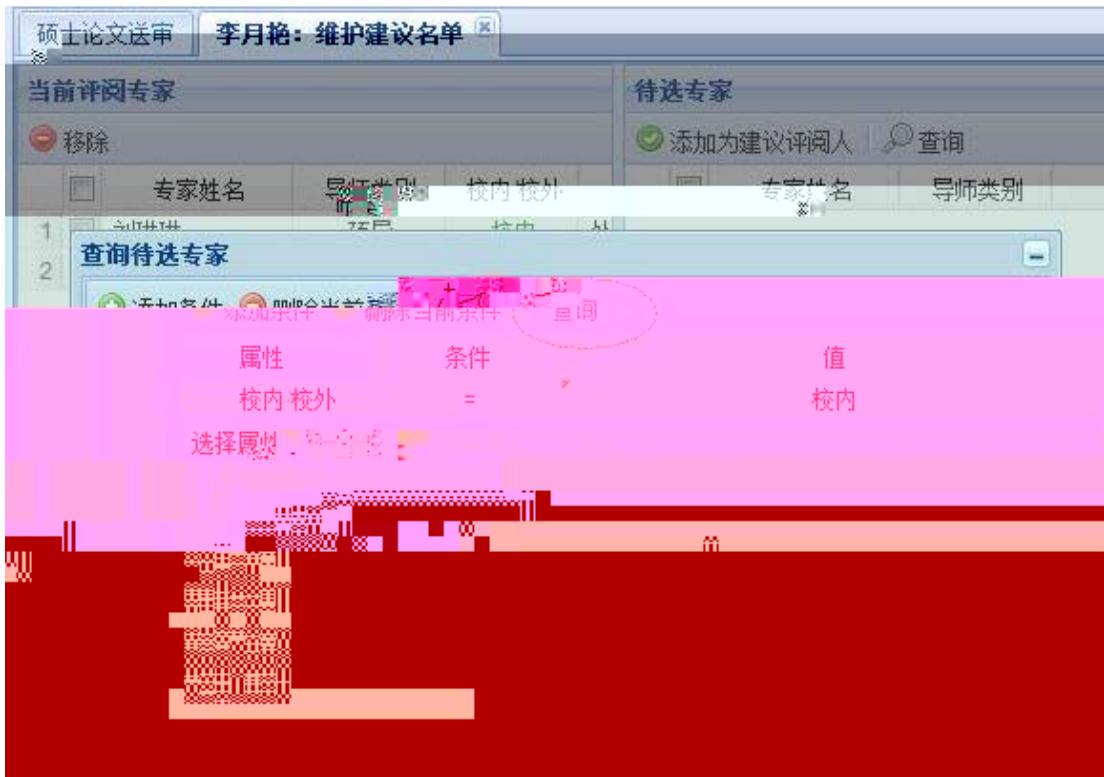
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12