

#

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

姓名: 15811601 身份证号: 110102199208070000 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: 13433378000 电子邮箱: [输入框]

答辩日期: [输入框] 答辩地点: [输入框]

答辩汇报成绩: [输入框]

保存

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题					为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或应用价值。
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, 宽广; 专门知识系统, 深入。
5. 科研能力					独立从事科学研究的能力, 能熟练运用科研手段或方法, 独立完成科研工作中的重点。

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	20	1
----------	----	-------------------	-----	----	---

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:

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
10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博学位论文研究生学位论文答辩记录

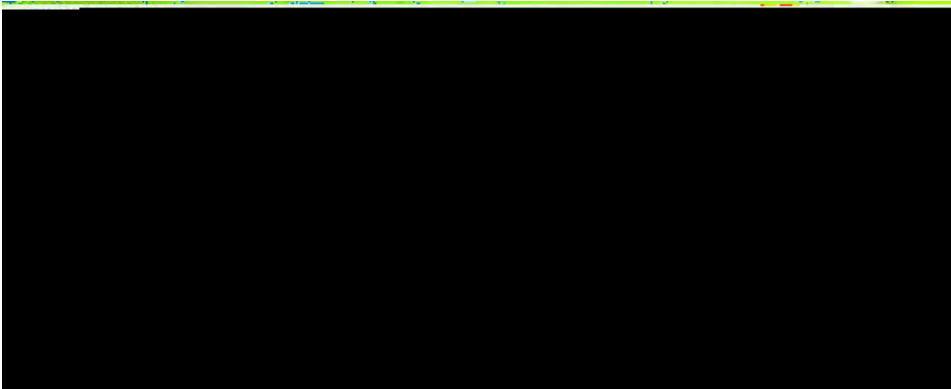
1

2

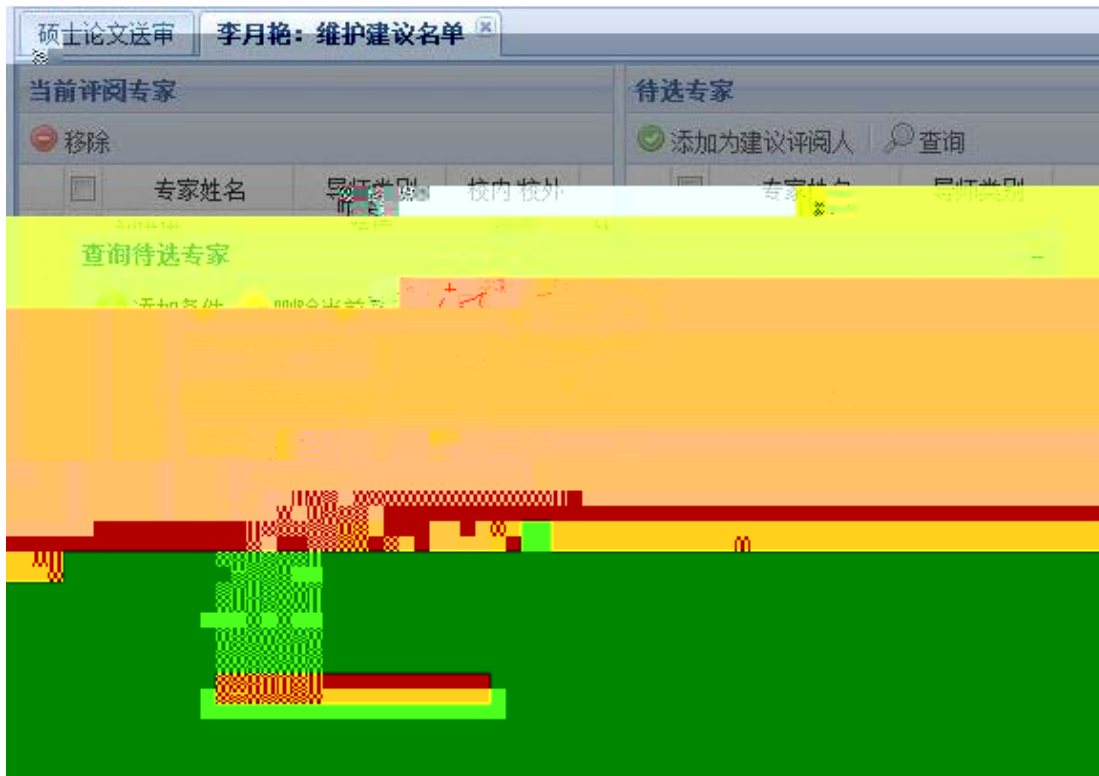
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12