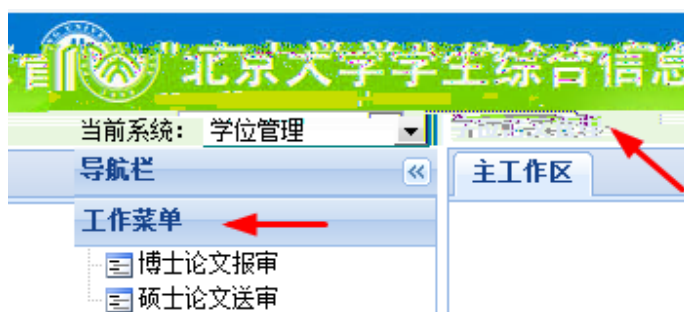


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

http://www.ipp2.com

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 评阅结果-苏虹文

学生信息

学号: 108011001 导师姓名: 博士 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] 指导教师: 博士生

联系电话: 13631308888 电子邮箱: suohong@kuaishou.com

答辩日期: [输入框] 答辩地点: [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, 掌握专门知识系统、深入。
5. 科研成果					论文以省部级及以上科研项目、省部级自然科学或社会科学基金项目等为依托, 研究成果具有学术价值。

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

学号	姓名	院系	导师	答辩日期	答辩地点	答辩结果	答辩成绩
148837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1	105

博士论文报审 刘勰: 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:

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

序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	操作
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 硕博学位论文研究生学位论文答辩记录

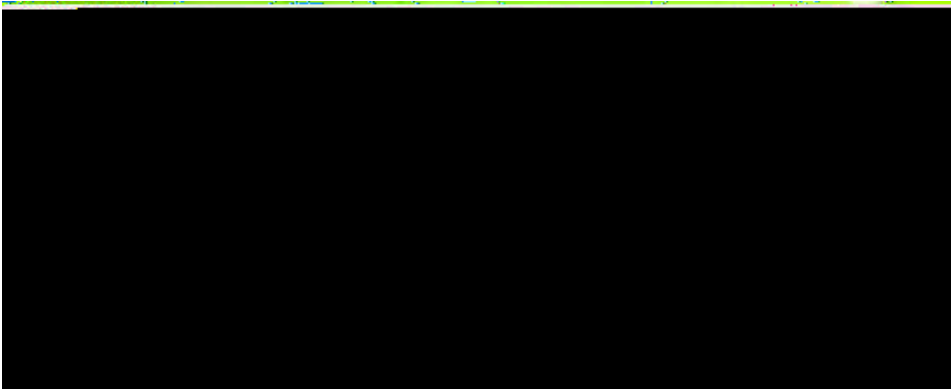
1

2

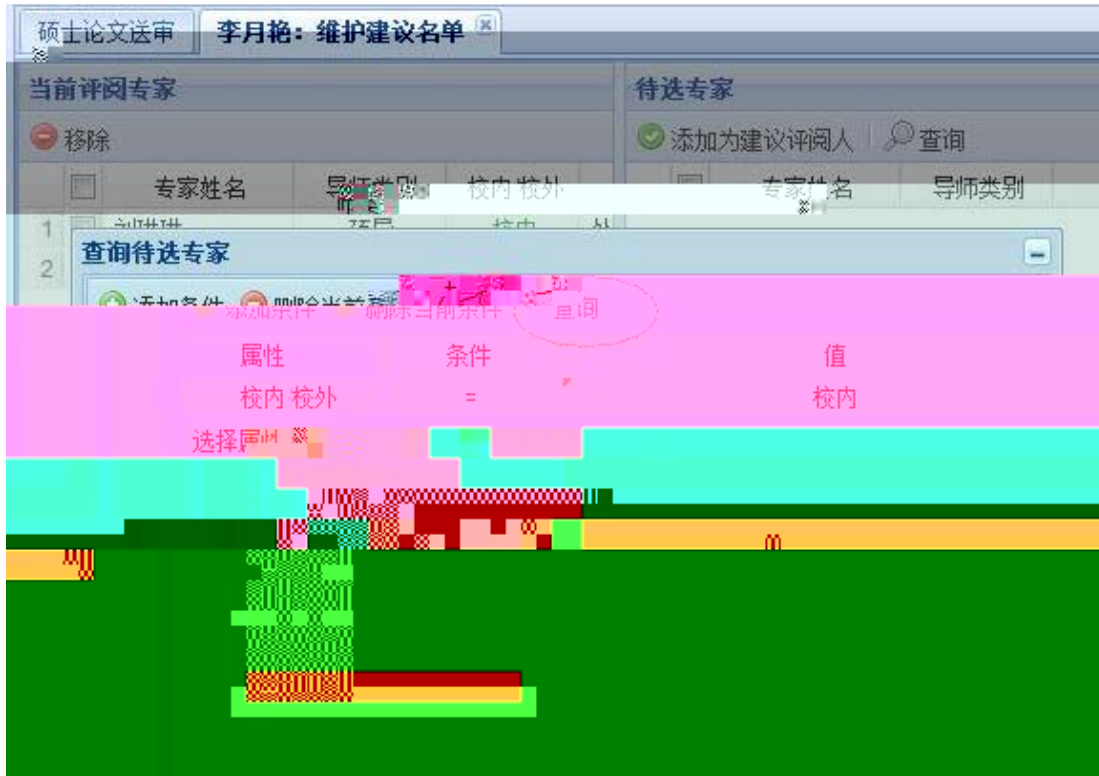
3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12