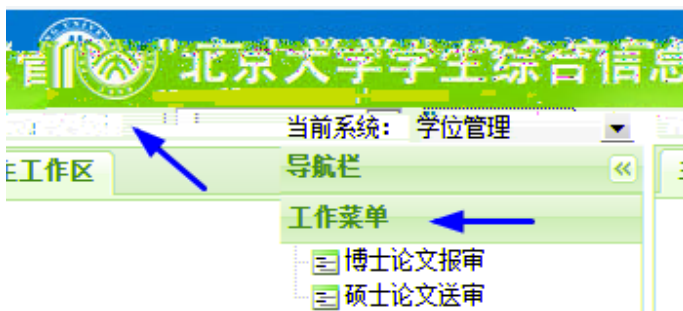


#

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-苏虹文

学生信息

学号: 10548837 姓名: 刘劼 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

答辩秘书信息

秘书姓名: 博士生
秘书学号: 1363339898
联系电话: 1363339898

答辩日期: 2016-06-01

答辩地点: 01

答辩汇总结果

保存

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	基础理论扎实、宽广; 专门知识系统、深入。
5. 科研成果	0	0	0	0	学位论文需经导师指导、培养, 学位论文的撰写或发表, 技术成果体现了学术造诣。

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘劼: 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	答辩秘书	答辩日期	答辩地点
20160101	刘劼	信息科学技术学院	微电子学与固体电	2016-06-01	郝一龙

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
答辩地点: 理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	音
答辩表决结果			
对票数: <input type="text" value="0"/>	弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
对票数: <input type="text" value="0"/>	弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反
学位表决结果: 建议授予学位			
毕业表决结果			
对票数: <input type="text" value="0"/>	弃权票数: <input type="text" value="0"/>	赞成票数: <input type="text" value="7"/>	反
毕业表决结果: 通过			
答辩决议书: <input type="text" value="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	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表
10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博博士学位论文答辩记录

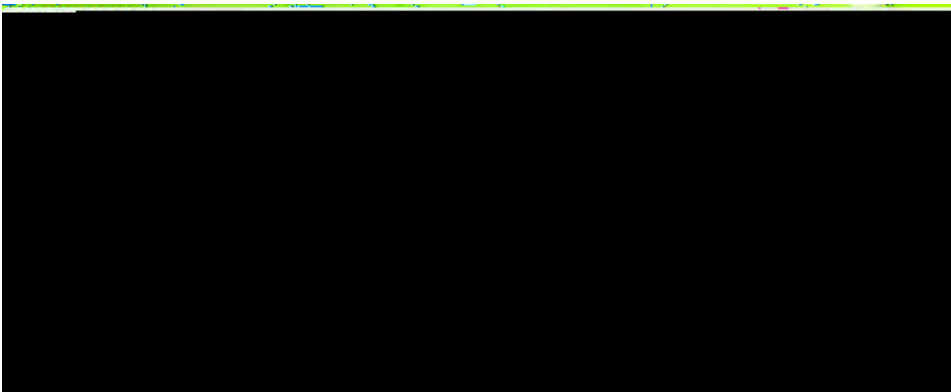
1

2

3



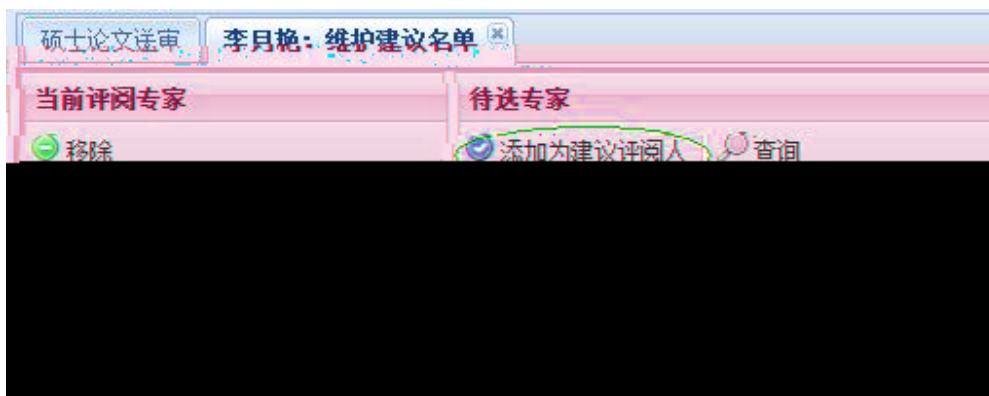
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12