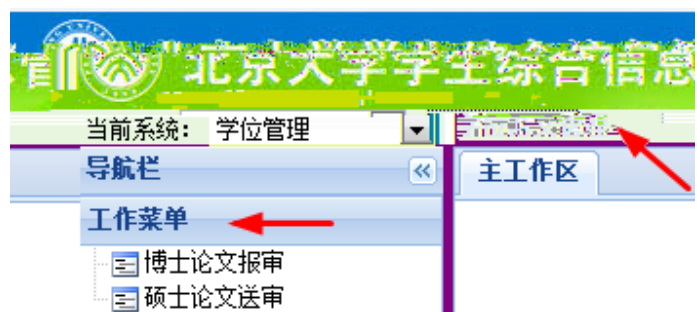


#

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: 19011601  
研究生类别: 博士  
专业: 生物化学与分子生物学  
学位: 博士  
导师姓名: 刘红文  
联系电话: 13623370000  
电子邮箱: 13623370000@163.com  
是否保密: 否  
是否公开: 是

答辩秘书信息

秘书姓名: 傅生  
秘书职称: 博士生  
联系电话: 13623370000  
电子邮箱: 13623370000@163.com  
是否保密: 否  
是否公开: 是

评价标准

优	良	中	差	评价要素
1	1	1	1	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	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	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	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	0	5. 研究能力 将所学的理论知识运用到实际研究中,能综合分析和解决问题,有较强的独立工作能力,能较好地完成论文的写作。

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

刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 20 1 1054

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	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

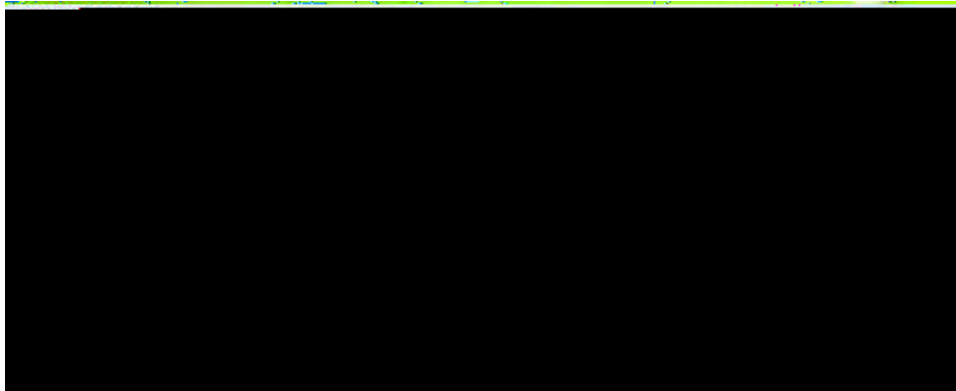
1

2

3



4





6

7

8

9

10

11

12