

1

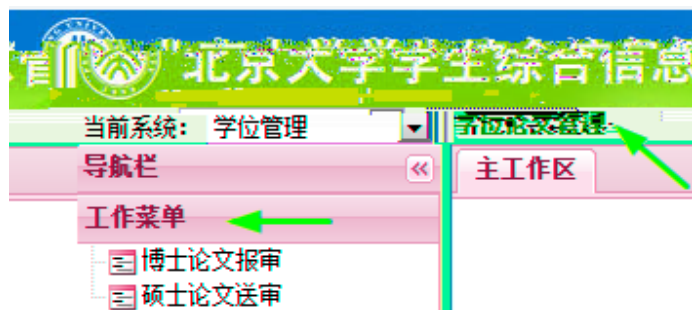
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



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: 198111801 研究生类别: 博士 院系: 生命科学学院 专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名: *秘书职称: 博士生
联系电话: 13433339999
电子邮箱: lishixian@126.com
是否保密: 是

评阅结果

良 中 差 保存

评价要素

评价要素	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。	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
5. 答辩能力:	能认真地回答答辩委员会提出的问题,能较好地表达自己的思想观点,语言表达能力较强,答辩过程中没有工作上的缺点。	0	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

18837 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	刘磊：论文答辩结果
参加人数: 7	
弃权票数: 0	
赞成票数: 7	
反对票数: 0	
答辩结果: 通过	
答辩表决结果	
学位表决结果	
学位表决结果: 建议授予学位	
毕业表决结果	
毕业表决结果: 通过	
答辩决议书: 请输入答辩决议书	

9

10

pdf

	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10548837...	孙强	信息科学技术学院	微电子学与固体物理学

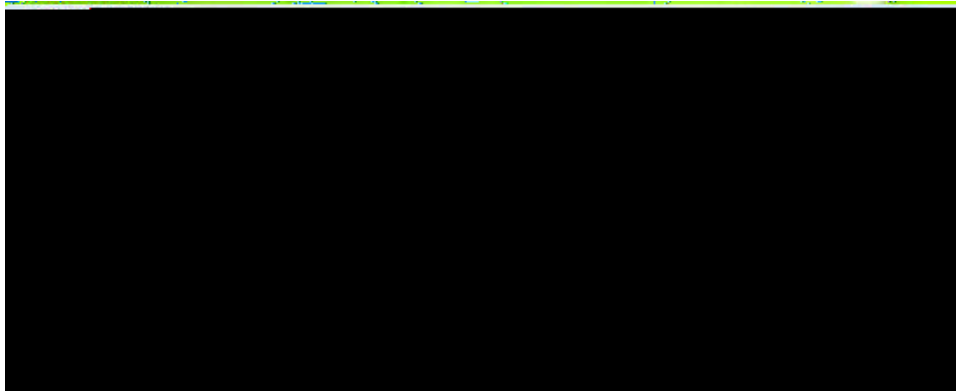
1

2

3



4





6

7

8

9

10

11

12