

1

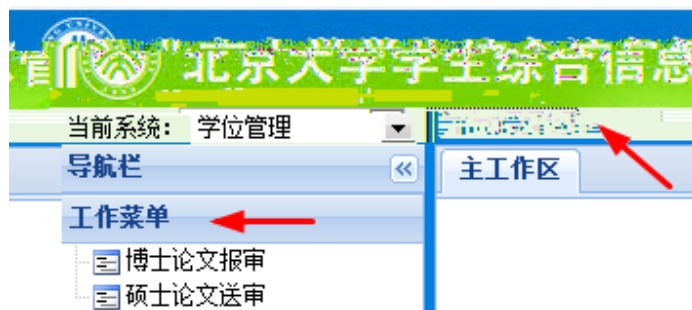
firefox

<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: 190111801 研究生类别: 博士 专业: 生物科学与工程 专业: 植物学

答辩秘书信息

序号: \*秘书姓名:  \*秘书职称:  联系电话: 13423230000

评价结果

评价要素: 优 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 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 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 研究能力强,能独立完成研究工作,善于综合分析解决问题,有独到见解,工作方法得当。 0 0 0 0

6. 存在问题

7. 总结意见

8. 评语

9. 评分

10. 保存

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 1 105

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	
赞成票数:	7
反对票数:	0
答辩结果:	通过
学位表决结果	
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	
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	微电子学与固体电子学

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

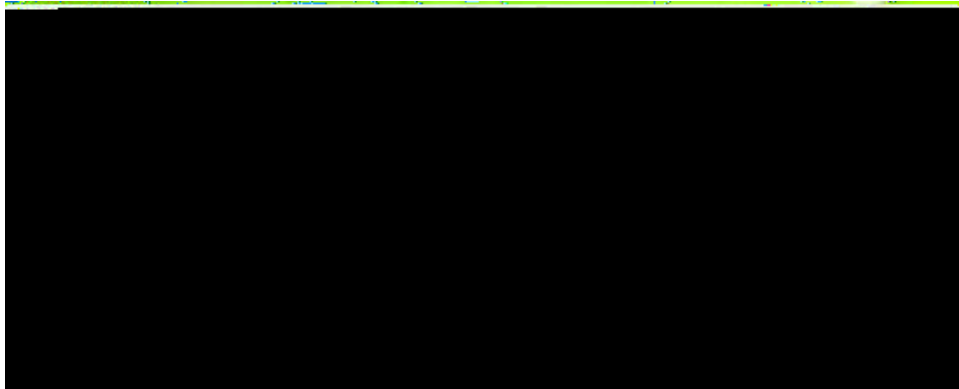
1

2

3



4





6

7

8

9

10

11

12