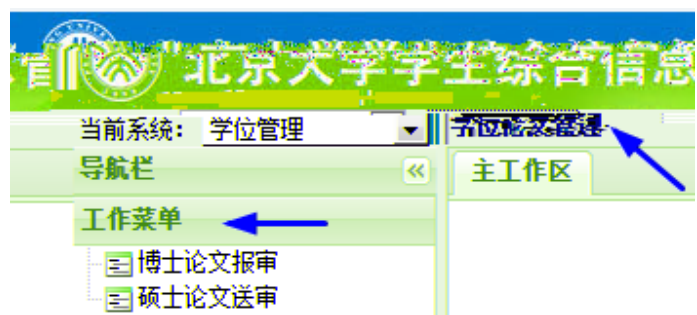


#

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: 19011801 研究生类别: 在读 等级: 在读 学科: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名: 保存
秘书职称: 博士生
联系电话: 13423220903

评价汇总结果

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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 创新成果	具有新的学术思路,探索了有价值的新洞见、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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. 逻辑严密	论文论点清晰,逻辑严密,论证方法合理,论据充分,结论可靠,格式规范,文字通顺。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

编号	学号	论文题目	姓名	学院名称	答辩结果	日期	姓名
2011801	10548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙		

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	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

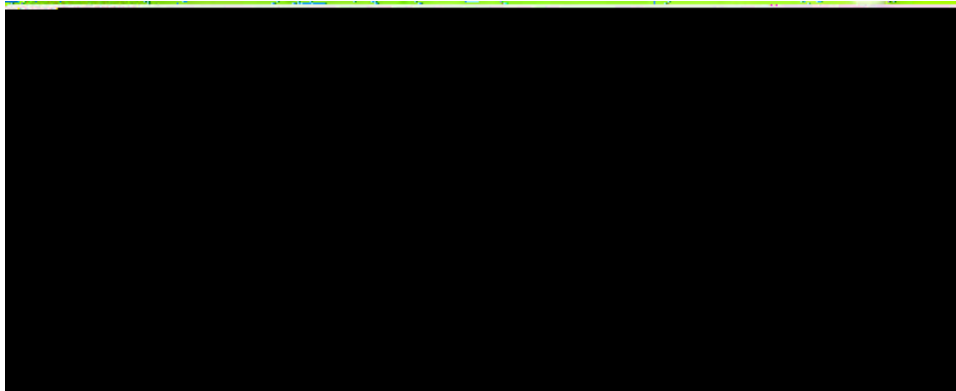
1

2

3



4





6

7

8

9

10

11

12