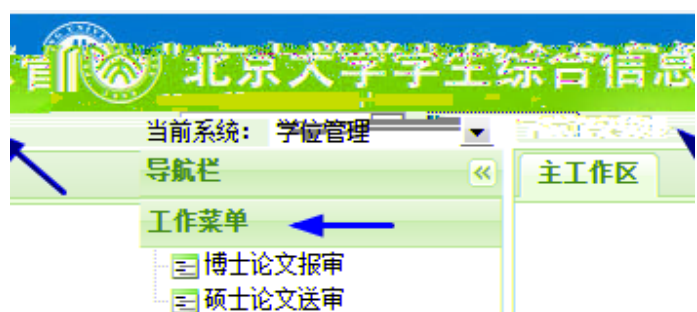


#

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 姓名: 苏红文 学位类别: 博士 研究方向: 生物科学与工程 专业: 生物科学

答辩秘书信息

秘书姓名:  \*秘书职称:  \*联系电话:

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
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	具有新的学术思想,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	能独立回答评委提出的问题,答辩语言清晰,表达准确,逻辑性强,答辩过程展示了作者的亮点。	0	0	0

5

10

6

4

7

8

博士论文报审		刘勐: 论文答辩结果	
<span style="color: green;">● 新增审批材料</span>		<span style="color: orange;">● 录入评阅结果</span>	
<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: orange;">●</span>	<span style="color: orange;">●</span>
1837	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙	201 1 10548

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

号楼	参加人数:	7	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00	答辩地点:	理科一
<b>答辩表决结果</b>						
	弃权票数:	0	赞成票数:	7	反对票数:	0
答辩结果: 通过						
<b>学位表决结果</b>						
	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						
<b>毕业表决结果</b>						
	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

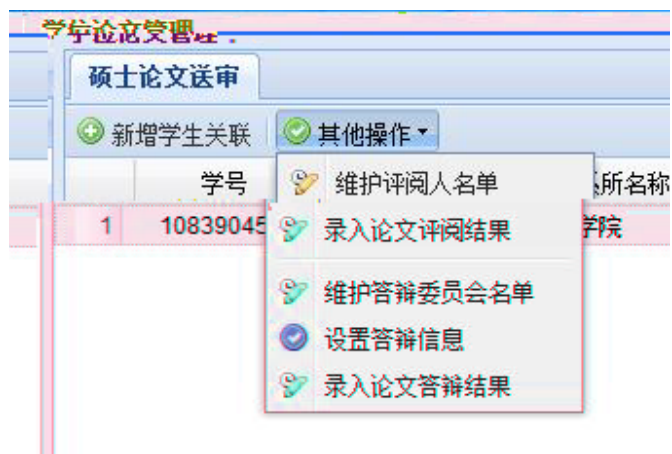
	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10549837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电子学

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

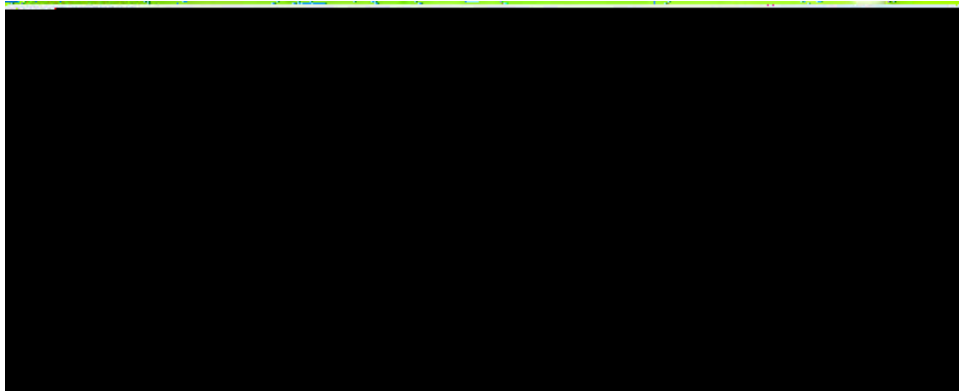
1

2

3



4





6

7

8

9

10

11

12