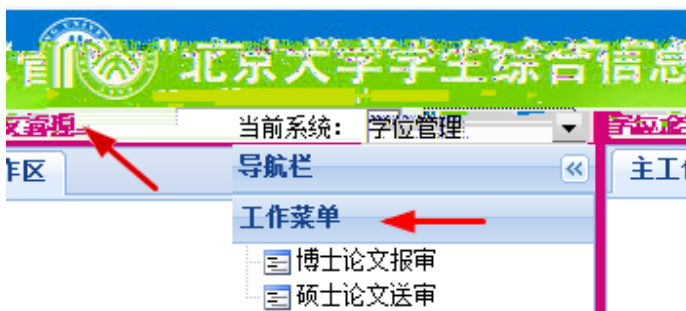


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 评阅结果-苏虹文

学生信息

学号: 10801001      研究生类别: 博士      院系: 信息科学技术学院      专业: 微电子学

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: \_\_\_\_\_

秘书职称: 博士生

秘书电话: 13620208888

电子邮箱: 13620208888@163.com

保存

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。			
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。			
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。			
4. 基础理论和专门知识	基础理论扎实, 深厚; 专门知识系统、深入。			
5. 科研能力	独立从事创造性科学研究能力; 掌握科学研究思路和方法, 技术熟练, 科研工作上的特点。			

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			
8837	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙
		20	1
			1054

参加人数: 7		答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一号楼
<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: <input type="text" value="请输入答辩决议书"/>			

9

10

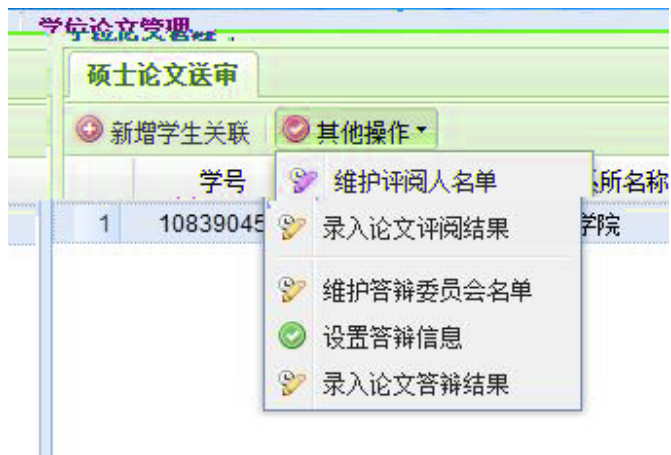
pdf

学位论文管理				
博士论文报审				
<a href="#">新增审批材料</a> <a href="#">录入评阅结果</a> <a href="#">查看审批状态</a> <a href="#">其他操作</a> <a href="#">打印预览</a>				
学号	姓名	系所名称	专业名称	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表
10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微电子学与固	硕博学位论文研究生学位论文答辩记录

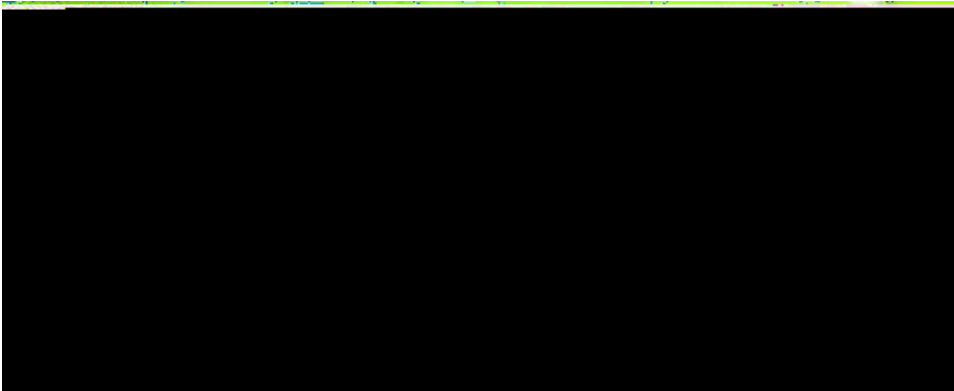
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12