

1

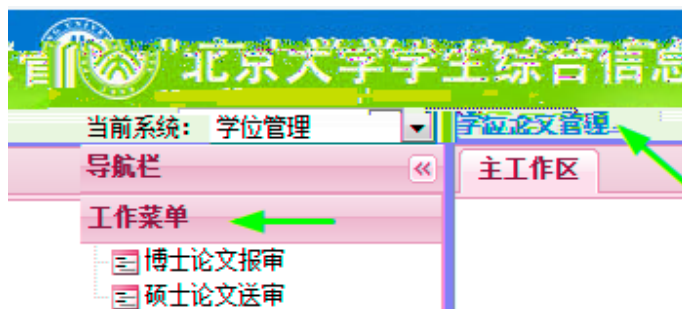
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



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: 17611601 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: 苏虹文

秘书职称: 博士生

联系电话: 17611601

电子邮箱: suhongwen@163.com

答辩日期: 2017-06-01

答辩地点: 101

答辩时间: 14:00-16:00

答辩地点: 101

保存

	优	良	中	差	评价要素
1、论文选题					为学科前沿, 有创新性, 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, 宽广; 专门知识系统, 深入。
5、答辩能力					能流利清楚地陈述答辩论文, 能回答学位论文答辩委员会提出的问题。

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

学号	姓名	院系	专业	答辩日期	答辩地点	答辩时间	答辩地点	答辩时间
548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1	10	

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: 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	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	微中子学与固	硕博博士学位论文答辩记录

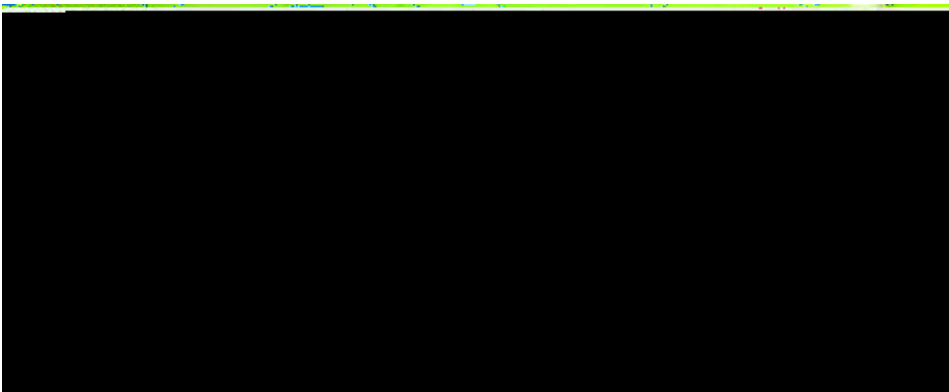
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12