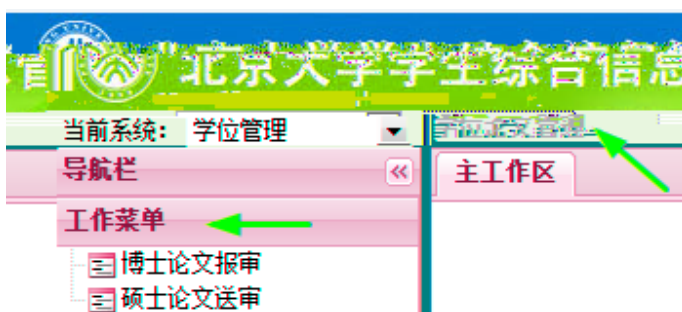


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 审阅结果-苏红文

答辩秘书信息

保存

\*秘书姓名:

\*秘书职称:

\*联系电话:

保存

	优	良	中	差	评价要素
1、论文选题		为学科前沿, 有所创新, 具有较大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, 宽广; 专门知识系统、深入。			0 0 0 0
5、科研能力		独立从事创造性科学研究能力, 掌握系统的科研实验或方法, 技术熟练科研工作上的特点。			0 0 0 0

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 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	导师	答辩日期	答辩结果	答辩地点
1837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	20	1 10548

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
群科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理
<b>答辩表决结果</b>			
0	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>			
0	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>			
0	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					
<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>					
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	附件名称
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	<a href="#">论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表</a> <a href="#">攻读博士学位研究生学位论文答辩记录</a>

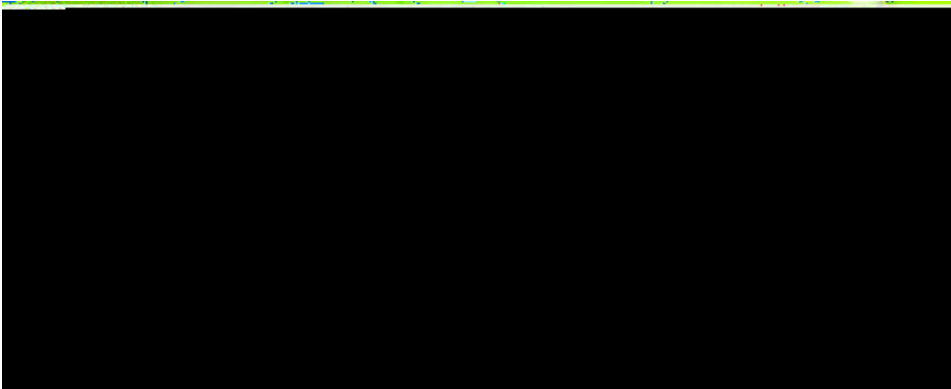
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12