

#

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

学生信息

学号: 15011001 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: [输入框]

秘书职称: 博士生

联系电话: 13633726666

电子邮箱: 3162110@jku.edu.cn

答辩日期: [输入框]

答辩地点: [输入框]

答辩汇总结果

保存

评价要素	评价结果				
	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	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. 基础理论和专业知识	基础理论扎实, 宽广; 专门知识系统、深入。	0	0	0	0
5. 答辩表现	能流利清楚地回答问题, 有较强的逻辑思维和应变能力, 能准确把握问题的实质, 能较好地解决提出的问题。	0	0	0	0

5

10

6

4

7

8

博士论文报审		刘勰: 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			
10548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙
		20	1

答辩地点: 理科一号楼		参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00
反对票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	<b>答辩表决结果</b>
			答辩结果: 通过
反对票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	<b>学位表决结果</b>
			学位表决结果: 建议授予学位
反对票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	<b>毕业表决结果</b>
			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
1	10548837...	刘劲	信自科学技术学院	微中子学与固

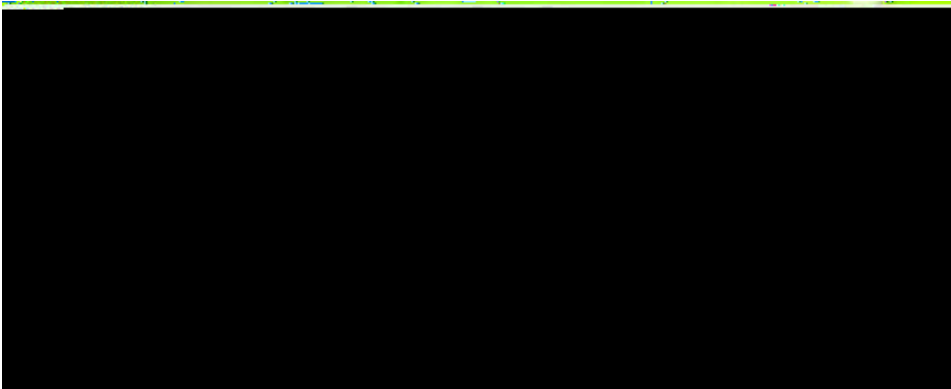
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12