

#

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-苏红文

学生信息

姓名: 15811601 可修改状态: 博士 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

学位论文号: 1109033825, 1109033825 论文题目: 低功耗低功耗... 低功耗低功耗... 低功耗低功耗...

答辩秘书信息

保存

秘书姓名: 秘书职称: 硕士生 联系电话: 13621227800 电子邮箱: shenm@xjtu.edu.cn

返回列表 保存

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题					为学科前沿, 有创新性, 具有较大理论意义或应用价值。
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. 答辩表现					能流利清楚地阐述研究内容, 能回答答辩委员的提问, 能清晰准确地说明研究工作的创新点。

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 | 录入评阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

序号	学号	姓名	院系	专业	答辩人	答辩日期
01	1	10548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	2

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点:
<b>答辩表决结果</b>			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
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:
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:
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>				
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...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	硕博学位论文评阅记录

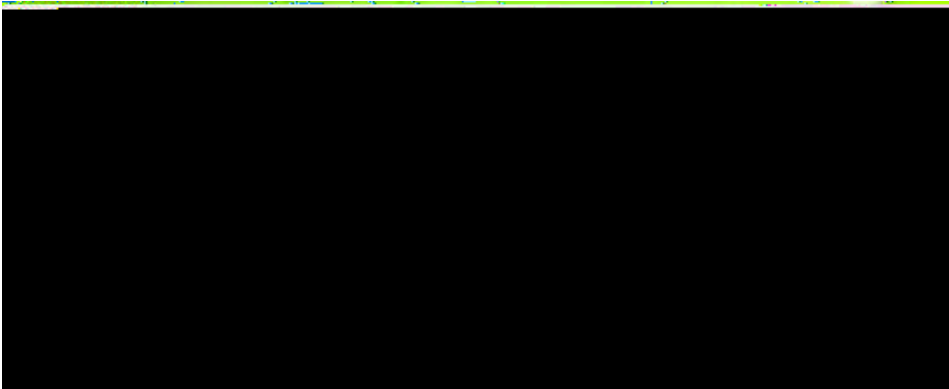
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12