

#

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

学号: 10811001 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: 13433228900

电子邮箱: [输入框]

是否审核: [输入框]

返回 保存

	良	中	差	评价要素	优
1. 论文选题				为学科前沿, 有开创性, 具有较大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				具有新的技术思路, 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. 基础理论和专业知识				基础理论扎实、雄厚; 专业知识系统、深入。	
5. 科研能力				能从复杂的现象中发现问题, 能够综合运用所学理论或方法, 对问题进行了深入的探讨。	

5
6
7
8

10

4

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	指导教师	答辩日期	答辩结果
10548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	201	1

博士论文报审		
刘勐: 论文答辩结果		
参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一号楼
答辩表决结果		
弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0
答辩结果: 通过		
学位表决结果		
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		
毕业表决结果		
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...	刘勐	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

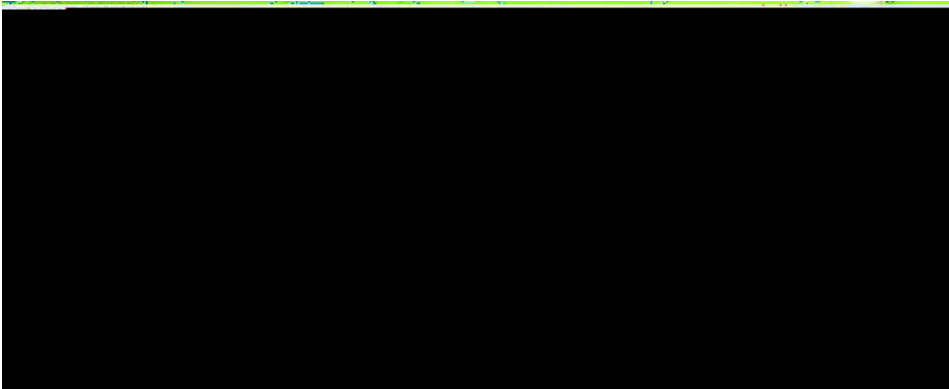
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12