

西安邮电大学

硕士研究生学位论文开题报告审核表

研究生姓名	易刚	年级	2018 级	学位课学分	19	总学分	28
指导教师姓名	孙家泽	职称	教授	校外指导教师姓名	江吉智	职称	高工
学科门类或专业学位类别	工程硕士		学科专业或专业领域		计算机技术		
研究 方 向	软件工程及软件开发项目						
论文 选题	论文题目	并发程序数据竞争缺陷高效检测技术					
	类型 (√)	理论研究 (); 应用基础 (√); 用于生产 (); 其他 ()					
	类别 (√)	企业项目 (); 部 (省) 项目 (√); 国家项目 (); 自拟项目 ()					
报告日期		2019 年 12 月 22 日		报告地点		FZ227	
开 题 小 组 成 员	姓 名	职 称	专 业			签 字	
	孙家泽	教授	计算机软件与理论			孙家泽	
	王曙燕	教授	计算机软件与理论			王曙燕	
	舒新峰	副教授	计算机应用技术			舒新峰	
表决 结果	本开题小组共 3 人, 经表决, 3 人同意开题, 0 人不同意开题						
开题小组就论文题目的难度、科研性、创新性、预期目标等的总体评价: 并发程序测试有一定难度, 数据竞争检测工作有大量问题需要研究, 该检测有一定创新性. 预期目标可行. 开题小组组长签名: 王曙燕 2019 年 12 月 21 日							
导师意见: 该题符合当前研究热点, 有一定挑战性. 预期目标可行. 同意开题. 签名: 孙家泽							
学院复核: <div> <div>同表</div> <div> 主管领导 (签名): 陈萍印 2019 年 12 月 26 日 </div> </div>							

注: 表决结果由开题小组组长填写