CCF 专业委员会委员申请表

填表日期: 2019年8月4日

专委会名称	系统软件专业委员会			参加专委时间		
申请人	晏荣杰	性别	女	出生年月日		
工作单位	中国科学院软件研究所			现任职	副研究员	1
通信地址	北京市海淀区中关村南四街 号软件所			4 邮编	100190	
电话			手机			
传真		E-mail		yrj@ios.ac.	yrj@ios.ac.cn	

受教育状况、工作(学术)背景和目前任职状况(限300字):

2007 年博士毕业于中国科学院软件研究所。毕业后留所工作,2017 年聘为副研究员。在 2008-2010 年期间,在法国 Verimag 实验室进修,完成了自主探测车功能层的建模与验证。目前主要研究方向为实时、并发系统的建模与形式验证,多核嵌入式系统的设计与分析。主持了一个国家自然科学青年基金项目,参与了多个国家级重点项目、中科院级重点及国际合作项目。在国际期刊 TCAD、SoSYM、TECS,国际会议 DATE、FM、ICECCS 等发表了多篇学术文章。

加入 CCF 日期,任职情况,过去 2 年为本专委会服务和贡献情况,过去从事社会公益性活动情况(限 300 字)

于 2012 年作为普通会员加入 CCF。

2014-2017、2019年担任"中国软件杯"初赛评委。

期刊软件学报、SPE等,国际会议 ICFEM、TACAS 等的审稿人。

本人所具有的资源、对专委会工作的设想和拟作出的贡献(限300字)

不仅与法国、德国学术界、业界的研究人员保持着长期良好的合作关系,同国内嵌入式软件 领域学术界、业界相关人员也有着密切的合作与交流。一直着眼于可靠且实用的嵌入式系统设计方法的研究,希望将形式化方法融入系统设计过程,实现高效、可靠、实用的嵌入式系统设计方法。

推荐人 1 意见: 推荐人签字: 大人 2 意见: 推荐人签字: 为 2 2019年 8月 5日

我保证所填内容均为真实。我自愿意申请该专委会委员职务,愿意以志愿者的身份参与专委 会的工作,并按照中国计算机学会的规则工作。

申请人签字:

墨蓝土

日期: 2019.8.5