
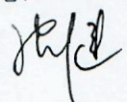
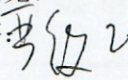
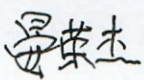


## CCF 专业委员会委员申请表

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	
通信地址	北京市海淀区中关村南四街 4 号软件所			邮编	100190	
电话		手机				
传真		E-mail	yrj@ios.ac.cn			
<p>受教育状况、工作（学术）背景和目前任职状况（限 300 字）：</p> <p>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基金青年基金项目，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。</p>						
<p>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）</p> <p>于 2012 年作为普通会员加入 CCF。</p> <p>2014- 2017、2019 年 担任“中国软件杯”初赛评委。</p> <p>期刊软件学报、SPE 等，国际会议 ICFEM、TACAS 等的审稿人。</p>						
<p>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）</p> <p>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。</p>						
<p>推荐人 1 意见：</p> <p>推荐人签字：  2019 年 8 月 5 日</p>				<p>推荐人 2 意见：</p> <p>推荐人签字：  2019 年 8 月 5 日</p>		
<p>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。</p> <p>申请人签字：  日期： 2019.8.5</p>						

仅限本页，无需另附。 [本表电子版 E-mail 至 tc@ccf.org.cn](mailto:tc@ccf.org.cn)