## CCF 专业委员会委员申请表

填表日期: 2019年10月20日

专委会名称	系统软件专业委员会			参加专委时间		
申请人	李智	性别	男	出生年月日		
工作单位	广西师范大学计算机科学与信 息工程学院/软件学院			信 现任职	副院长	
通信地址	广西桂林市育才路 15 号			邮编	541004	
电话			手机			
传真	E-mail			zhili@gxnu.	zhili@gxnu. edu. cn	

受教育状况、工作(学术)背景和目前任职状况(限300字):

博士/教授/博士生导师,广西师范大学计算机科学与信息工程学院/软件学院副院长。中国计算机学会(CCF) 杰出会员,担任该学会软件工程专业委员会常务委员、形式化方法专业委员会委员。复旦大学理学学士,英 国约克大学硕士,英国开放大学计算机科学博士,英国基尔大学博士后。在进入学术研究领域之前曾经有10 年以上从事专业技术工作,主要研究兴趣包括面向问题的城市大数据需求工程、基于问题框架的信息物理融 合系统建模、验证与测试、经验软件工程和人机交互等。获得国家自然科学基金项目 2 项、省部级项目 3 项,发表学术论文 22 余篇(SCI、EI 论文 18 篇, CCF 期刊和会议论文 8 篇,其中 3 次获得国际学术会议最 佳论文奖), 做会议邀请报告 4 次。

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)

2010年11月加入CCF,任该学会软件工程专业委员会常务委员、形式化方法专业委员会委员。在过去2年, 担任 CCF 推荐会议 TASE2019 的大会主席,参加 CCF 软工专委和形式化专委换届选举 2 次,作为嘉宾参加 2019 年第十届中国国际软件质量工程(iSQE2019)峰会需求工程论坛圆桌论坛。作为评估专家参与广西科 技厅创新驱动项目评审和桂林市科技局的科研项目评审等。

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)

首先,本人从事信息物理融合系统的基础理论及应用研究,其开放及异质特性对系统软件的研究及应用提出 了新的挑战,本人希望在此方面的研究对此有所贡献;其次,本人有9年以上的海外留学经历,与国外建立 了良好的国际合作联系,因此对本专委扩大国际学术影响力具有潜力;此外,本人将积极为专委会做好服 务,不辜负专委会的信任。

推荐人1意见:强烈推荐

推荐人2意见:强烈推荐

全艺 2019年 10 月22日 | 推荐人签字:

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: 大人

日期: 2019、10.23