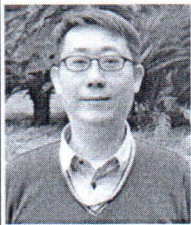
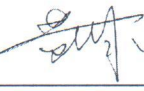



CCF 专业委员会委员申请表

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			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.edu.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>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。</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>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。</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>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。</p>						
推荐人 1 意见：强烈推荐				推荐人 2 意见：强烈推荐		
推荐人签字：金芝 2019 年 10 月 22 日				推荐人签字：  2019 年 10 月 22 日		
<p>我保证所填内容均为真实。我自愿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：2019.10.23</p>						

仅限本页，无需另附。本表电子版 E-mail 至 tc@ccf.org.cn