CCF 专业委员会常务委员申请表

					填表日期:2	019年11月18日
专委会名称	系统软件专委会					
申请人姓名	陈恺	性别	男	出生年		
				月日		
手机				E-mail	chenkai@iie.ac.cn	
工作 单位		国科学院		职称/职务	副主任	
	信息	信息工程研究所				
CCF 会员号		会员级别		│ √ 专业 □ □ 高级 □ □ 杰出 □ □ 会士 │		
参加本专委时间	2017	现任 CCF 职务		系统软件专委会(委员)		
受教育状况、工作(学术)背景和目前任职状况(限200字):						
中国科学院信息工程研究所研究员、博导。信息安全国家重点实验室副主任,						
《Cybersecurity》编辑部主任。2010年获中国科学院研究生院博士学位(信息安全专业),						
2004年获南京大学本科学位(计算机科学与技术专业)。主要研究领域包括软件与系统安全、						
人工智能安全。在 IEEE S&P、USENIX Security、ACM CCS、ICSE、ASE、TIFS、TDSC 等会议、						
期刊上发表论文 100 余篇;曾主持国家自然科学基金重点项目等国家部委课题 40 余项。获						
国家"万人计划"青年拔尖人才、北京市"杰青"、北京市"科技新星"等资助。						
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 200 字)						
1. 加入 CCF 日期: 2017 年 6 月 6 日。						
2. 为本专委会服务和贡献情况: 共同组织 NASAC 2019"新兴软件安全"论坛,并就录用文章与《信息宏全学报》社成会作协议。2010 年参与《放供利学与工程》编写、参与编写 2018						
章与《信息安全学报》达成合作协议;2019年参与《软件科学与工程》编写;参与编写2018年CCF学科发展报告;NASAC2017/2018/2019论文评审;共同组织《软件学报》软件安全漏						
一年 CCF 字科及展报音; NASAC 2017/2018/2019 论文评单; 共同组织《软件字报》软件女宝漏洞检测专刊,通过该专刊评审的文章需在 NASAC 2017 上做学术报告并作为终审依据。						
洞检测专刊,通过该专刊评审的文章需任 NASAC 2017 上做字术报音开作为终审依据。 3. 社会公益性活动:参与组织北京市中小学生信息安全开放日参观活动;参加《财新》与						
3. 社会公益性活动: 参与组织北京市中小学生信息安生开放日参观活动; 参加《州新》与《科学世界》等杂志科普活动,形成科普文章; 受邀澳大利亚 SBS 电台、德国电台等采访。						
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 200 字)						
个八///六百时央协、//3 〈女女工II 时						
积极完成专委会布置的任务安排,协助完成专委会各项工作。						
我保证所埴内容均	 为直:字。我	原章由				
我保证所填内容均为真实。我愿意申请该专委会常务委员职务,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:				日期: 2019.11.18		
CCC 宝拉辛贝						
CCF 审核意见: □符合参选常委条	ᠰ		口无效	(人会选出)	禾夕 併	
□符百多选币安余 其他说明:	件 □不符合参选常委条件					
共他说明:						
— 1.						