**CCF专业委员会常务委员申请表**

填表日期：2019 年 11月 11日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专委会名称 | 系统软件专委会 | | | | |  |
| 申请人姓名 | 郝丹 | 性别 | 女 | 出生年月日 |  |
| 手机 |  | | | E-mail | haodan@pku.edu.cn |
| 工作单位 | 北京大学 | | | 职称/职务 | 副教授/无 |
| CCF会员号 |  | 会员级别 | | □专业 Y高级 □杰出 □会士 | | |
| 参加本专委时间 | 2017 | 现任CCF职务 | | 无 | | |
| 受教育状况、工作（学术）背景和目前任职状况（限200字）：  郝丹2006年于北京大学获得博士学位，并进入北京大学工作，现为北京大学长聘副教授。研究方向为软件学科与理论，研究兴趣包括软件测试与排错、编译器测试等。2016年国家自然科学基金（优青项目）资助获得者，2017年受聘为教育部长江学者（青年学者），2018年获得国家自然科学基金委和英国皇家学会联合资助的高级牛顿学者计划。担任国际期刊Software Testing, Verification&Reliability编委，国际学术会议SPLC 2018的General Co-Chair，国际会议SPLC的SC，以及CCF A类会议ICSE、FSE、ASE、ISSTA的PB、OC、PC等。 | | | | | | |
| 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）  2008年加入CCF，2019年成为CCF高级会员。过去两年里曾担任CCF主办会议NASAC18博士生论坛联合主席、主会的程序委员会委员；在NASAC18的青年论坛作特邀报告；主持和参与了CCF走进企业活动（东软行）；参与CCF上海会员日活动做主持；多次主持软件学科发展战略研讨会等。 | | | | | | |
| 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200字）  本人在软件领域的重要会议期刊任职，和国际学术界联系紧密。若申请成功，愿意加强CCF和国际学术组织之间的联系，增强国内外学术交流。 | | | | | | |
| 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: | | | | | | |
| CCF审核意见：  □符合参选常委条件 □不符合参选常委条件  其他说明：  签字： 日期： | | | | | | |