

工作领域（请选择1项）

科研 企业 科普 国防科技

编号_____

重庆市电子学会优秀科技工作者 推荐表

被推荐人姓名 谢金凤

所在工作单位 中国信息通信研究院西部分院

（重庆信息通信研究院）

推荐机构（推荐人）中国信息通信研究院西部分院

（重庆信息通信研究院）

重庆市电子学会 制

2018年11月

填 表 说 明

1. 封面的工作领域根据被推荐人主要精力从事的工作勾选 1 项。
2. 十佳优秀科技工作者提名人选，在封面相应位置谨慎勾选。
3. 推荐表中所涉及日期统一用阿拉伯数字，如 2018 年 1 月 1 日。
4. 毕业院校、工作单位填写全称，专业技术职务等要按照国家有关规定完整填写。
5. 照片为 1 寸正面免冠彩色标准照，分辨率为 300dpi。
6. 填表字体中文采用宋体四号字，英文采用 Times new roman 四号字，单倍行距。

一、个人基本情况

姓 名	谢金凤	性 别	女	
出生年月	1985.07	籍 贯	重庆	
党 派	中国共产党	民 族	汉	
学 历	硕士研究生	学 位	硕士	
身份证件名称	身份证	证件编号	500382198507161686	
毕业院校	重庆邮电大学	所学专业	通信与信息系统	
专业技术职务 (职称)	工程师	从事专业	信息与通信技术	
工作单位	中国信息通信研究院西部分院 (重庆信息通信研究院)		职务	部门主任
通讯地址	重庆市南岸区玉马路8号		邮编	401336
联系电话	023-88512618	手 机	13883760558	
传 真	023-88068777	电子邮箱	xiejinfeng@chinattl.com	
是否院士	<input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 工程院 <input type="checkbox"/> 科学院) <input checked="" type="checkbox"/> 否			
是否全国人大代表、政协委员	<input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 人大 <input type="checkbox"/> 政协) <input checked="" type="checkbox"/> 否			
简要事迹(限 200 字以内)				

本人具备专业技术理论知识和实践经验，负责中国信息通信研究院西部分院（重庆信息通信研究院）兼任重庆市物联网产业协会党支部书记/常务副秘书长。作为项目负责人/骨干参与国家级项目 5 项、市级科研项目 6 项；积极参与物联网相关标准工作，主持起草团体标准《物联网企业认定规范》和地方标准《物联网企业能力评价规范》；公开发表学术论文 5 篇。

二、主要事迹

(限 2 页以内)

谢金凤，硕士学历，2007 年 1 月加入中国共产党，2011 年 7 月参加工作，现任中国信息通信研究院西部分院（重庆信息通信研究院）科技合作部主任、工程师，中国信息通信研究院西部分院团支部书记。从事通信信息技术和标准化研究、通信检测技术研究、信息化系统研发及项目管理工作；兼任重庆市物联网协会党支部书记/常务副秘书长、重庆信息通信业专家委员会、重庆市物联网技术创新战略联盟秘书长助理。

在西部分院任工程师期间，以第一、二作者身份发表学术论文 5 篇。积极参与我市智能终端、物联网、智能制造等产业和技术创新发展，努力在科技创新、公共服务、招商引资等工作中发挥作用。

在担任工程师期间，深耕电子信息、物联网产业和技术创新发展，主持完成了“物联网应用及 4G 测试技术攻关”、重庆市科委“智能终端及物联网测试公共平台建设”、“电子信息（物联网）检测重庆市工程研究中心”等 5 个项目研究任务；作为主研人员参与了“物联网应用系统测试方法研究与测试系统开发项目”、“基于 IPv6 的全互联制造网络技术（863 项目）”、“电子信息（物联网）检测重庆市工程研究中心”等 8 个项目的技术创新研究。

作为西部分院科技合作部负责人，积极建立产、学、研、用为一体的科研合作及服务机制，多次组建协同创新合作团队，联合中移物联网、中国电信等电子信息领域优势企业、以及重庆大学、重庆邮电大学等高校开展紧密合作，共同承担国家级、市级科研项目。切实践行西部分院“政府高端专业智库、产业创新发展平台”服务导向，作为主要负责人参与西部分院国家中小企业公共服务平台、工信部制造业“双创”平台的筹备工作，

发挥西部分院在电子信息领域专业和平台优势，为电子信息、物联网领域企事业单位开放科研设备、实现资源信息共享。

在社会职务上，作为重庆市物联网产业协会和重庆市物联网产业技术创新联盟常务秘书长，每年走访调研和服务企业 100 余家。积极推进行业资源整合、充分发挥桥梁作用，为重庆市物联网科技攻关、市场交流合作搭建公共服务平台，打造了“物联重庆”、“IoT V-Talk”沙龙等多个品牌活动，累计活动 80 余场次，促成合作 30 余项，累计服务全市物联网企业 300 余家，为推进重庆市物联网产业健康发展积极贡献力量。

三、主要学历

(从大专或大学填起, 限 6 项以内)

起 止 年 月	校 (院) 及 系 名 称	专 业	学 位
2004.09-2008.06	重庆邮电大学	通信工程	学士
2008.09-2011.06	重庆邮电大学	通信与信息系统	硕士

四、主要工作经历

(限 10 项以内)

起 止 年 月	工 作 单 位	职 务 / 职 称
2011.07-2013.08	中国信息通信研究院西部分院 (重庆信息通信研究院)	助理工程师
2013.09-至今	中国信息通信研究院西部分院 (重庆信息通信研究院)	工程师/科技合作部主任

五、主要学术团体兼职

(限 6 项以内)

起止年月	学术团体名称	兼职职务
2018.02-至今	重庆市物联网产业协会	党支部书记/常务副秘书长
2017.04-至今	重庆市信息通信专家委员会	秘书长助理
2017.08-至今	重庆市物联网产业技术创新联盟	秘书长助理

六、获重大人才培养奖励计划、基金资助项目情况

(百千万人才工程、百人计划、千人计划、国家杰出青年科学基金、长江学者奖励计划等, 限 5 项以内)

序号	年度	项目名称

七、重要科技奖项情况

[包括国家科学技术奖，省、部级一、二等奖等，限 8 项以内（同一成果及相关科技奖项，只填写一项最高奖项）]

序号	获奖时间	主办单位及奖项名称	获奖等级及排名
1	2018.07	重庆市人民政府，2017 年度重庆市科技进步奖	二等奖，10

八、论文和著作目录

(限 10 篇以内)

序号	论文、著作名称	年份	排名	主要合作者	发表刊物、出版社或会议名称
1	核电环境电磁兼容测试方法研究	2014	2	骆骁	《数字通信》
2	基于车载信息终端的标准体系研究	2014	2	范雨晓	《数字通信》
3	光缆老化模型浅析	2014	2	鲁金屏、沈杰	《数字通信》
4	系统智能手机安全威胁及保护机制浅析	2016	1	戴燕、化洁玉	《电信网技术》
5	带有模糊控制的机会网络数据转发控制策略	2016	5	杨静、谢毅	《系统工程与电子技术》

九、主要知识产权证明目录

(限 8 项以内)

序号	知识产权类别	知识产权具体名称	国家 (地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人

十、被推荐人工作单位意见

声明	<p>本人对以上内容及全部附件材料进行了审查,对其客观性和真实性负责。</p> <p>被推荐人签名:</p> <p>年 月 日</p>
工作单位意见	<p>单位盖章:</p> <p>负责人签字:</p> <p>年 月 日</p>
推荐机构意见	<p>单位盖章:</p> <p>负责人签字:</p> <p>年 月 日</p>