

特约主编简介



特约主编：田秀霞

上海电力大学计算机科学与技术学院教授，入选 2012 年培英学者和 2013 年国际名校“电院之星”培养工程。2013—2015 年为美国加州大学伯克利分校（UC Berkeley）计算机系访问学者 2 年。

研究方向主要为：数据安全与隐私保护、应用密码学、安全机器学习、面向电力用户端的安全计算、图像篡改检测等。在《IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering》《Security and Communication Networks》《World Wide Web》《IET Image Processing》《International Journal of Network Security》《计算机学报》《软件学报》等国内外知名期刊发表 SCI/EI 检索论文 60 余篇。担任《Computer & Security》《International Journal of Network Security》《计算机学报》《软件学报》《华电技术》等期刊审稿专家。主编《数据库服务中基于密码学的访问控制》学术专著 1 部，主编《高级程序设计 C++》教材 2 本，获得专利授权 1 项，申请发明专利 4 项。

先后主持国家自然科学基金青年、面上项目及上海市自然科学基金、国网甘肃电科院等纵向项目 10 余项；指导多组学生参加国家级和上海市科研创新项目，分别获得 Google 第二届、第三届“Android 应用开发中国大学生挑战赛”的三等奖、二等奖；2015 年联合培养研究生参与“游族杯”上海开放数据创新应用大赛（Shanghai Open Data Apps, SODA），在 500 余支参赛队伍中获 Top100（第 27 名）。



特约主编：龚钢军

北京市能源电力信息安全工程技术研究中心副主任，华北电力大学电气与电子工程学院副教授，电子信息技术研究副所长。研究方向主要为能源互联网、综合能源服务、区块链、能源工业控制系统网络安全、电力系统通信、智能配用电、可信计算等。目前，已发表高水平学术论文 50 余篇，担任《中国电机工程学报》《电力系统自动化》《电网技术》《华电技术》等期刊审稿专家，荣获 2019 年中国电机工程学报论文优秀作者；担任 IEC/TC65 (SAC/TC124) 工控安全标准专家组成员；先后主持或参与国家能源局“基于区块链的能源大数据体系”等纵向和横向项目几十项；已获得省部级奖励 7 项；以第一身份获授权专利 20 余项。