

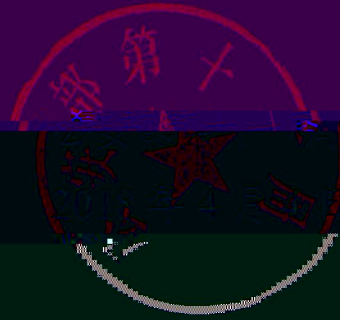
中华人民共和国公安部

公信安〔2018〕843号

关于组织撰写第七届全国网络安全等级保护技术大会论文的函

为贯彻落实中央领导关于网络安全工作的重要指示精神以及《中华人民共和国网络安全法》的相关要求，深入推进国家网络安全等级保护制度和信息通信运营工作，推进网络安全等级保护技术工作深入开展，由工业和信息化部网络安全信息中心承办的第七届全国网络安全等级保护技术大会（ICSP 2018）将于2018年9月召开（具体时间另行通知）。大会会议拟邀请来自网信办、工业和信息化部、国家互联网信息办公室等部门担任指导单位。届时，公安机关、网络安全职能部门、网络安全领域的院士专家学者、行业用户和网络安全企业等将围绕新时代网络安全等级保护技术动态、关键信息基础设施安全保障策略和机制、新技术新应用安全风险和防范、网络攻防技术、网络安全态势感知和威胁情报等主题，

息安全信息通报工作开展情况，报送论文要求（见附件），
组织力量撰写论文，和报机稿。



附件：

第七届全国网络安全等级保护技术大会

征文要求

一、征文范围

随着国家实施网络安全等级保护制度，网络安全等级保护制度进入2.0时代，如何深入落实网络安全等级保护制度，在网络安全防护策略、机制、技术、产品等方面加强创新，主动适应等级保护制度的新要求；如何加强关键信息基础设施保护与国家网络安全等级保护制度的有效衔接；如何建立网络安全效能评估、网络安全保障工作评价机制、应急响应

机制等；如何落实等级保护制度在下一代互联网（IPv6）、云计算、物联网、移动互联网、大数据、工业控制系统的网络安全等级保护建设和管理内容。如何确定定

三、网络安全等级保护安全建设技术（信息安全技术）

击分析与防范、软件安全技术等。如何利用虚拟机、沙箱技术、黑白名单技术和产品联动技术加强对重要信息系统的保护。

(四) 网络安全等级保护测评技术，标准符合性验证技术

技术、文字识别打印接收技术等。如何利用大数据技术、云计算技术

(六) 应急响应事件处置技术：态势感知技术、安全监测技术、通报预警技术、安全事件检测（识别）响应技术、应急处置技术、灾难备份技术、恢复和跟踪技术、风险评估技术、入侵检测技术等。

(七) 网络安全通报预警技术：态势感知技术、通报预警技术

设，如何利用大数据技术支持态势感知与通报预警工作。

(八) 网络攻防产品设备：入侵检测系统、态势感知系统

产品研发推广。

(九) 国外网络安全基础研究：国外网络安全战略、策略、管理研究，国外网络安全新技术研究，国外网络安全

一、投稿要求

(一) 来稿内容应属于作者的科研成果，数据真实、可

(二) 稿件请以 Email 的形式发送至编辑部邮箱

zhangj@itstec.org.cn。

(四) 凡刊登文章请手携

联系地址：北京市怀柔区北口镇中安路 21 号中国信息通信
技术研究所

邮编：100088

联系人：张静、陈静

联系电话：010-89049329 18612673360

010-89065028 13810717212