

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
精神以及《中华人民共和国网络安全法》的相关要求，落实国
家网络安全等级保护制度和信息通报预警工作，推进网络安
全等级保护2.0体系建设工作，公安部指导上海市信息安全
测评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）

为广泛征集网络安全等级保护领域最新研究成果，提高
网络安全等级保护技术大会论文质量，现特函请贵局

息安全信息通报工作开展情况，根据征文要求（见附件），
组织力量撰写论文，积极投稿。

附件：第十届全国网络安全等级保护技术大会征文要求



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

(一) 新形势下网络安全等级保护制度和《网络安全法》

在网络安全等级保护制度、机制、技术、产品等方面如何加强创新

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

开展等级测评，如何构建网络安全保护管理和技术体系。新技术新应用的等级保护基本要求、安全建设技术要求、等级测评要求等安全标准研究与验证实践结论。

(三) 网络安全等级保护安全技术：信任体系模型与构建技术、可信计算技术、人工智能技术、密码技术、灾

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：标准符合性检验技术、安全基线验证技术、无损检测技术、渗透测试技术、逆向工程剖析技术、源代码安全分析技术等。

(五)网络安全等级保护的安全监管技术：用于支撑安全监测的数据采集、挖掘与分析技术，用于支撑安全监管的敏感数据保护技术、安全态势评估技术、安全事件关联分析技术、安全绩效评估技术等。如何利用大数据技术、审计措施进行设备关联分析、日志存储与分析、网络攻击攻击面识别、入侵检测等。

(六)网络安全等级保护的应急响应技术：应急响应技术、安全态势感知技术、安全事件溯源技术等。

(七)网络安全等级保护的检测与评估技术：风险评估技术、入侵检测技术等。

(八)网络安全等级保护的监测与预警技术：网络安全态势感知技术、网络安全态势感知技术、网络安全态势感知技术等。如何利用大数据技术支撑态势感知与预警预警工作。

(九)网络安全等级保护的应急响应技术：应急响应技术、应急响应技术、应急响应技术等。如何利用大数据技术支撑应急响应工作。

