

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》的有关要求，深化国家网络安全等级保护制度和信息安全标准宣贯工作，推进网络安全等级保护工作深入开展。由国家网信办、中央网信办指导，中国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20日（星期四）至21日在厦门市召开。

会议将围绕“网络安全等级保护”、“云计算安全”、“大数据安全”、“移动互联网安全”、“物联网安全”、“工业控制网络安全”等主题，邀请相关领域专家、学者、企业代表进行经验交流、成果展示、技术研讨，共同探讨网络安全等级保护制度建设、技术创新、产业发展、人才培养等重大问题。

现就有关事项函告如下：

一、组织撰写论文

二、论文征集范围

三、论文提交方式

四、论文评选与奖励

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

二、第七届全国大学生信息安全技术大会征文要求



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) 新形势下安全保护策略和机制：如何适应国家

新要求，如何构建网络安全等级保护制度，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

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、安全设计技术要求、等级测评要求等安全标准研究与验证实践经验。

(三) 网络安全等级保护安全建设技术：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、工控检测技术、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、邻边网络攻击防御、

木马、入侵检测技术等。

(六)网络安全等级保护的密码技术：商用密码算法、密钥管理、密文通信、数字证书、身份认证、公钥基础设施、量子密码技术、入侵检测技术等。

(七)网络安全等级保护的移动互联网技术：移动支付、移动金融、移动医疗、移动办公、移动商务、移动社交、移动娱乐、移动游戏等。

(九) 国外网络安全基础研究：国外网络安全战略、策

略、管理等研究，国外网络安全基础研究，国外网络安全基

础研究，国外网络安全基础研究，国外网络安全基

三 技术要求

（一）技术要求：应根据项目需求，结合国内外网络安全技术发展情况，提出具体的技术方案和实施路径。

（二）技术要求：应根据项目需求，结合国内外网络安全技术发展情况，提出具体的技术方案和实施路径。

（三）技术要求：应根据项目需求，结合国内外网络安全技术发展情况，提出具体的技术方案和实施路径。

（四）技术要求：应根据项目需求，结合国内外网络安全技术发展情况，提出具体的技术方案和实施路径。

（五）技术要求：应根据项目需求，结合国内外网络安全技术发展情况，提出具体的技术方案和实施路径。

（六）技术要求：应根据项目需求，结合国内外网络安全技术发展情况，提出具体的技术方案和实施路径。

（七）技术要求：应根据项目需求，结合国内外网络安全技术发展情况，提出具体的技术方案和实施路径。

（八）技术要求：应根据项目需求，结合国内外网络安全技术发展情况，提出具体的技术方案和实施路径。

（九）技术要求：应根据项目需求，结合国内外网络安全技术发展情况，提出具体的技术方案和实施路径。

（十）技术要求：应根据项目需求，结合国内外网络安全技术发展情况，提出具体的技术方案和实施路径。

未研究

邮箱：110003

联系人：王伟、陈伟

联系电话：010-88035520 13612075520

010-88035520 13612075520