

中华人民共和国公安部

公通字〔2017〕833号

关于组织撰写第六届全国网络安全 等级保护技术大会论文的通知

中国建材集团公司企业管理部：

根据《中华人民共和国网络安全法》的相关规定，为落实

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

全等级保护技术大会工作，经研究决定，自即日起，公安部

网络安全等级保护技术大会组委会办公室负责统筹协调

（TCSP2017）将于2017年9月召开，会议拟邀请网络安

领域的院士、资深专家，公安网安等保部门以及重点行业网
络安全部门专家领导，围绕网络安全等级保护制度在《网络

安全法》实施以来的实践经验，网络安全等级保护制度，网

新技术新应用、网络安全产品、国外网络安全政策标准和等
级保护技术体系等各项核心内容作主题报告，为网络安全职

能建设、专家培训、信息通报、等级保护、网络安全等

领域提供理论支撑，为等级保护制度实施、网络安全等级保

护工作提供理论支撑，为等级保护制度实施、网络安全等级保

护工作提供理论支撑，为等级保护制度实施、网络安全等级保

附件：

第六届全国网络安全等级保护工作大会征文要求

(一) 新形势下安全保护策略和机制：《网络安全法》明确规定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。

[Home](#)
[About Us](#)
[Contact Us](#)
[Privacy Policy](#)
[Terms of Service](#)

● 2017 年 12 月 1 日起, 凡在 2017 年 12 月 31 日前, 取得房屋所有权证的, 免征契税。

（二）网络安全与电子政务建设密切相关。电子政务的办公自动化、电子邮件、电话网、网络互连网、数据库、工业控制局域网等涉及网络安全设置和管理内容。如何确定定级对象，如何制定安全保护级别，如何开展安全建设，如何开展等级测评，如何构建网络信息安全管理体系，如何开展培训，如何开展检测评估的规划与建设等重要，都涉及网络安全。

五、目前各工业部门所采用的技术, 大体有: 传统技术, 数学技术, 可微计算技术, 人工智能技术, 普通技术, 数理模型与系统技术, 实验数学技术, 系统仿真技术, 网络仿真技术, 控制仿真技术和预测, 决策支持技术, 等等。上述技术中, 数学技术, 数理模型与系统技术, 实验数学技术, 系统仿真技术, 网络仿真技术, 控制仿真技术, 预测, 决策支持技术, 等等, 是随着科学技术的进步而发展起来的, 是新技术的重要组成部分。

[illegible]

● 2019 年 12 月 1 日起, 凡在 2019 年 12 月 31 日前, 取得土地、房屋权属证书的, 交易价格 100 万元以下(含 100 万元)且增值额未超过应纳税额 50% 的土地出让收入, 暂不计入财政收入。

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)网络安全通报预警机制建设：网络安全信息通报预警机制建设的主要内容，态势感知与通报预警技术平台建设，如何利用大数据技术支持态势感知与通报预警工作。

(八)网络安全产品研究：网络安全产品研究。

理论研究，国外网络安全新技术研究，国外网络安全新标准研究。

二、投稿要求

(一)来稿内容应属于作者的科研成果，数据真实、可靠，未公开发表过，引用他人成果已注明出处，署名无争议，论文摘要及全文不涉及保密内容。

(二)会议只接受以word排版格式投稿，不接受其他格式。