



心期刊发表。

为做好此次技术大会的论文征集工作，请各单位高度重视，精心组织，结合本行业、本部门网络安全等级保护工作和网络与信息安全工作开展情况，根据征文要求

(见附件)，认真研究，积极撰写论文并按时投稿。

附件：第六届全国网络安全等级保护技术大会征文要求



附件：

## 第六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：《网络安全法》明确规定

国家实行网络安全等级保护

《网络安全法》

代，如何深入落实网络安全等级保护制度，在网络安全等级保护2.0

版《指导意见》基础上，如何落实等级保护制度新要求。

云社交、物联网、区块链等新兴技术、工业控制系统网络安全等级

保护等热点和难点问题，如何落实等级保护，如何落实等级保护制度、

如何落实等级保护制度，如何落实等级保护制度，如何落实等级保护制度、

如何落实等级保护制度、如何落实等级保护制度、如何落实等级保护制度、

如何落实等级保护制度、如何落实等级保护制度、如何落实等级保护制度、

(二) 网络安全等级保护安全技术：包括网络安全等级保护安全技术、

云计算安全技术、人工智能技术、物联网技术、区块链技术与安全技术、

工业互联网安全技术、物联网安全技术、区块链安全技术、云计算安全技术、

物联网安全技术、物联网安全技术、物联网安全技术、物联网安全技术、

物联网安全技术、物联网安全技术、物联网安全技术、物联网安全技术、

(三) 网络安全等级保护应用案例：包括网络安全等级保护应用案例、

云计算应用案例、人工智能应用案例、物联网应用案例、区块链应用案例、

工业互联网应用案例、物联网应用案例、区块链应用案例、云计算应用案例、

物联网应用案例、物联网应用案例、物联网应用案例、物联网应用案例、

物联网应用案例、物联网应用案例、物联网应用案例、物联网应用案例、

物联网应用案例、物联网应用案例、物联网应用案例、物联网应用案例、

物联网应用案例、物联网应用案例、物联网应用案例、物联网应用案例、

物联网应用案例、物联网应用案例、物联网应用案例、物联网应用案例、

物联网应用案例、物联网应用案例、物联网应用案例、物联网应用案例、

(六) 网络安全应急响应

网络安全应急响应技术包括：入侵检测技术、入侵防御技术、漏洞扫描技术、漏洞修复技术、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，网络安全通报

网络安全通报预警机制建设，网络安全通报

(八) 网络安全产品研究：产品检测策略、技术、国内外网络安全产品对比

网络安全产品对比

网络安全产品对比

网络安全产品对比

地址：北京市海淀区首体南路二号

邮编：100040

联系人：王明 李敏

联系电话：010-80773912 18610033032

010-80772978 13901003965