



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在延安举办

### 一、会议背景

(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制度，在等级保护中落实网络安全等级保护

制度，如何深入落实网络安全等级保护制度，在等级保护中落实网络安全

等级保护制度，如何落实网络安全等级保护制度，如何落实网络安全

云社交、物联网、区块链等新兴技术，工业控制系统的网络安全等

新技术应用和网络安全，如何落实网络安全等级保护制度，如何落实

网络安全等级保护制度，如何落实网络安全等级保护制度，如何落实

网络安全等级保护制度，如何落实网络安全等级保护制度，如何落实

网络安全等级保护制度，如何落实网络安全等级保护制度，如何落实

(二) 网络安全等级保护制度实施效果：如何在等级保护中落实网络安全

等级保护制度，如何在等级保护中落实网络安全等级保护制度，如何

落实网络安全等级保护制度，如何在等级保护中落实网络安全等级保护

制度，如何在等级保护中落实网络安全等级保护制度，如何在等级保护

中落实网络安全等级保护制度，如何在等级保护中落实网络安全等级保

护制度，如何在等级保护中落实网络安全等级保护制度，如何在等级保

护中落实网络安全等级保护制度，如何在等级保护中落实网络安全等级

保护制度，如何在等级保护中落实网络安全等级保护制度，如何在等级

保护中落实网络安全等级保护制度，如何在等级保护中落实网络安全等

级保护制度，如何在等级保护中落实网络安全等级保护制度，如何在

等级保护中落实网络安全等级保护制度，如何在等级保护中落实网络

安全等级保护制度，如何在等级保护中落实网络安全等级保护制度，

如何在等级保护中落实网络安全等级保护制度，如何在等级保护中落

实网络安全等级保护制度，如何在等级保护中落实网络安全等级保护

(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、入侵防御、漏洞扫描、漏洞预警技术、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，网络安全事件

调查处理和应急响应工作机制。

(八) 网络安全产品研究：产品检测策略、技术、国内外网络

工业和信息化部

2016年12月

工业和信息化部网络安全和信息化标准研究所

地址：北京

地址：北京市海淀区首体南路二号

邮编：100040

联系人：王明 李秋香

联系电话：010-60773912 18610063062

010-60772978 15901014965