

附件：

第二届全国信息安全等级保护技术大会

征文需求

一、征文范围

(一) 信息安全保障：重要信息系统的等级保护与應用、信息安全管理体系研究、信息安全管理、大型系统安全保障策略等。

(二) 安全防护机制：信息安全管理评估、信息安全保障工作的综合应用、信息安全风险评估、安全监测预警机制等。

(三) 云计算、大数据和物联网等新技术应用：下一代互联网（IPv6）、云计算、物联网、云计算、大数据、虚拟化等新技术、新技术在网络安全保障中的应用研究，网络安全技术体系在新环境下的应用方法等。

(四) 等级保护安全管理体系、信任体系构建与物联网技术、可信计算技术、可信认证、可信度量与风险评估、非对称鉴别技术、隐私保护技术、网络身份认证、网络攻击分析与溯源、信任安全技术等。

(五) 网络安全技术的安全保障技术：下一代网络的安全保障

010-59363000 010-59363001 010-59363002 010-59363003 010-59363004 010-59363005 010-59363006 010-59363007 010-59363008 010-59363009

(六) 等级保护测评技术：标准符合性检验技术、安全基准验证技术、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。

(七) 应急响应事件溯源技术、态势感知预警技术、安全态势感知技术、安全态势感知系统、安全态势感知平台、安全态势感知系统、安全态势感知平台、安全态势感知系统、安全态势感知平台。

（八）网络安全态势感知技术、网络安全态势感知系统、网络安全态势感知平台、网络安全态势感知系统、网络安全态势感知平台。

（九）网络安全态势感知技术、网络安全态势感知系统、网络安全态势感知平台、网络安全态势感知系统、网络安全态势感知平台。

（十）网络安全态势感知技术、网络安全态势感知系统、网络安全态势感知平台、网络安全态势感知系统、网络安全态势感知平台。

（十一）网络安全态势感知技术、网络安全态势感知系统、网络安全态势感知平台、网络安全态势感知系统、网络安全态势感知平台。

国内外信息安全产品性能比较，产品的安全性检测，国外新产品研究等。

(十) 国外网络安全策略研究：国外网络安全战略、策略、理念等对我国网络安全的影响，国外网络安全新技术研究，国外信息安全新标准研究。

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。

意授权出版。

(五) 论文提交截止日期: 2013年5月15日

三、联系方式

通讯地址: 北京市海淀区阜成路58号新洲商务大厦708