

中华人民共和国公安部

公信安〔2016〕679号

关于组织撰写第五届全国信息安全等级 保护技术大会论文的通知

为进一步贯彻落实国家信息安全等级保护制度，深入推进信息安全等级保护技术交流和工作开展，由我局指导，公安部第三研究所承办的第五届全国信息安全等级保护技术大会（ICSP'2016）将于2016年8月召开。会议拟邀请信息安全领域的院士、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，围绕网络安全保护策略、机制、新技术新应用、信息安全产品、国外网络安全政策标准和等级保护技术体系等各领域核心内容展开技术交流，为信息安全职能部门、专家学者、行业用户和信息安全企业提供一个开放的技术交流平台，分享等级保护的成果、办法和实践经验等最新研究成果。届时，作为会议的一项重要成果，将出版大会论文集，其中，经专家评选的部分优秀论文，将推荐至国家核心期刊发表。

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、本部门信息安全等级保护工作

和信息安全通报工作开展情况，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：第五届全国信息安全等级保护技术大会征文要求



公安部第十一局

2016年3月11日

第五届全国信息安全等级保护技术大会

征文要求

一、 征文范围

(一) 安全保护策略：由于云计算和大数据技术结合，使得信息网络和信息系统基础架构、系统结构发生变化，如何在安全防护策略、机制、技术、产品等方面加强创新，主动适应这些变化，如何落实“人防、物防、技防、制防”的安全管理策略。如何实现统一防护、整体防护策略。

(二) 安全保护机制：如何建立网络安全效能评估、网络安全保障工作评价机制、应急响应机制、应急响应技术体系、安全监测和通报预警机制等。基础网络、重要信息系

统、网络安全的评估指标体系。公安机关如何加强对“智慧城市”网络安全管理。

(四) 新技术应用的等级保护管理技术：下一代互联网（IPv6）、云计算、物联网、移动互联网、大数据、工业控制系统的信息安全等级保护管理内容。如何确定等级对象、如何确定安全保护级别、如何开展安全建设、如何开展等级测评、如何构建安全保护管理和技术体系。大数据

防护的工作思路及建设策略、建设技术、建设标准、建设等级保护
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。

(五) 信息安全等级保护安全建设技术：信任体系模型

