

中华人民共和国公安部

公信安〔2017〕830号

关于组织申报与第六届全国网络安全 等级保护技术大会论文的通知

中国信息安全网：http://www.iastm.org

《网络安全法》的颁布实施，标志着我国网络安全法制建设取得重要进展。

根据《中华人民共和国网络安全法》的有关规定，深化国

家网络安全工作领导体制，加强网络安全工作协调机制，

健全网络安全信息通报、监测预警、应急处置和信息共享机

制，完善网络安全事件应急预案，提高网络安全应急处置能

力。为深入贯彻落实党中央、国务院关于网络安全工作的重

要精神，进一步提升网络安全保障能力，促进网络安全产

业发展，推动网络安全技术创新，加强网络安全等级保护制

度在《网络安全法》背景下的实施推进，公安部第三研

究室所承办的第六届全国网络安全等级保护技术大会

(ICSP2017) 将于 2017 年 9 月召开。会议拟邀请网络安全

领域的院士、资深专家，公安网安等相关部门以及重点行业网

络安全等部门专家领导，围绕网络安全等级保护制度在《网络

安全法》背景下如何实施推进、网络安全保护策略、机制、

新技术新应用、网络安全产品、新技术新成果、实践案例等方

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信息通报工作开展情况，根据征文通知

附件：

第六届全国高校网络安全等级保护技术竞赛大会论文集

一、 征文范围

(一) 制定并发布《网络安全等级保护制度》。“等级保护”制度的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，首次加入了“数据安全”和“个人信息保护”，在网络安全法的基础上新增了两个方面。

（二）小计之数即为该生所获学分总和

Digitized by srujanika@gmail.com

Figure 1. A 1000 × 1000 pixel grayscale image showing a noisy pattern of black dots on a white background.

the results of the present study, it is recommended that the use of the *in vitro* method for the detection of *C. trachomatis* infection in children should be limited to those cases where the clinical presentation is atypical.

• [View my LinkedIn profile](#) • [View my GitHub profile](#) • [View my Stack Overflow profile](#)

Volume 10, Number 2, April 2008 • Journal of Case Study Research • 103

For more information about the U.S. Environmental Protection Agency's (EPA) efforts to reduce mercury emissions from coal-fired power plants, visit www2.epa.gov/mercury.

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Koenig at (314) 747-2000 or via e-mail at koenig@dfci.harvard.edu.

• [View Details](#) • [Edit Details](#) • [Delete](#)

，才——大約是說來，人二萬四千人，香港政府——

本办法自发布之日起施行。《关于加强和规范中央企业财务管理工作的意见》(国资发评价〔2010〕12号)同时废止。

第二步：在“我的电脑”或“我的文档”中右键单击，选择“新建”→“文件夹”，输入新文件夹的名称。

对称事像从属的特征¹。

（原）（原）（原）（原）（原）（原）（原）

第十一章 水、气、热能技术，第十一章 水、气、热能技术，第十一章 水、气、热能技术，第十一章 水、气、热能技术

• [View Details](#) • [Edit Details](#) • [Delete](#)

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the absorption coefficient of the sample.

安全态势评估技术、安全事件关联分析技术、安全绩效评价技术

二、投標要求

(一) 来稿内容应属于作者的科研成果，能反映当前学科研究的新进展、新动态、新方法、新发现，具有较高的学术水平和实用价值。

(ニ)会員登録料、手数料等の料金を支払った場合は、前項第1項の規定は適用されない。

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the absorption coefficient of the sample.

第 10 页

10 of 10

with symmetry **without symmetry**