



CCF ADL26: 《物联网与嵌入式网络系统》讲习班开始注册

| 首页>>正文

第五届中国计算机网络与信息安全学术会议(CCNIS'2012)征文通知

(<http://ccnis2012.fjnu.edu.cn>)

第五届中国计算机网络与信息安全学术会议(CCNIS2012)将于2012年8月上旬在中国福建省武夷山举行, 承办单位为福建师范大学(软件学院)。

CCNIS是由西安电子科技大学、国家计算机网络入侵防范中心、国家计算机病毒应急处理中心、《通信学报》编辑部等单位发起和主办。旨在探讨计算机网络与信息安全及相关领域最新研究进展和发展趋势, 展示中国计算机网络与信息安全学术界最重要的学术、技术和成果, 为国内外计算机网络与信息安全研究者、开发者和用户搭建一个学术交流的平台, 使不同领域的专业人士能够获得交流的机会, 探讨有关计算机网络与信息安全研究与应用的成果和经验, 以及所面临的关键性挑战问题和研究方向。

CCNIS2012现公开征集会议论文, 征文范围涵盖计算机网络与信息安全及相关领域。经大会程序委员会评审录用的优秀论文将推荐到《通信学报》、《计算机研究与发展》、《西安电子科技大学学报》、《通信学报(增刊)》、《计算机应用》、《网络安全技术与应用》、《密码与信息安全学报》等期刊正式发表。

一、征文范围

征文范围如下, 但不限于这些领域:

- 1、信息安全算法:** 包括密码算法、信息隐藏与检测算法、数字水印嵌入与检测算法、图像篡改认证算法、隐私数据挖掘与过滤算法、量子密码算法等。
- 2、信息安全协议:** 包括认证协议、密钥交换与管理协议、电子支付协议、安全多方计算协议、安全协议的安全性分析理论与方法等。
- 3、信息系统安全:** 包括可信计算、访问控制、匿名、安全体系结构、分布式系统安全、操作系统安全、数据库安全以及信息系统安全评估理论与方法等。
- 4、网络系统安全:** 包括信息对抗、网络攻防、安全测试、入侵检测、网络可生存、安全管理、无线网络安全, 以及恶意代码检测、防御与应急处置等。
- 5、云计算与物联网安全:** 云计算/物联网安全模型、云计算/物联网安全需求与策略、云计算/物联网用户隐私保护、云计算/物联网基础设施安全防护。
- 6、安全专用芯片:** 密码算法与协议实现、安全处理器与协处理器设计、芯片攻击与安全防护、安全芯片应用。
- 7、数据与应用安全:** 数字版权管理、应用层安全策略、安全信息共享、安全知识管理、数据传播控制、数据取证、加密数据检索、GIS/空间数据安全、安全语义Web、软件服务/Web服务/服务计算/SOA安全、虚拟机安全、社会网络/社会计算安全、电子政务/电子商务/健康医疗/电子教育安全、应用安全基础设施等。
- 8、隐私、风险与信任:** 隐私增强技术、隐私保护计算、隐私策略、隐私信息检索、隐私理论与工程; 风险分析、建模与管理; 信任形式化、建模、管理与评估。



9、**新型网络与计算技术**：网络体系结构、路由/交换技术、网络编码、认知网络、IPv4/IPv6 过渡技术、NGN/NGI 平台应用，以及并行/分布式计算、适/效用计算、服务计算等。

二、征文要求

1、来稿内容应属于作者的科研成果，署名无争议，数据真实、可靠，具有较重要的学术价值与推广应用价值；且为未发表的科研成果(并且也没有同时提交给其他刊物或者会议评审)。

2、论文一般不超过8000字，请使用word编辑、暂按《通信学报》期刊的格式要求进行定稿。

3、文章被大会录取后，作者(至少一名)必须参加大会做论文交流。大会程序委员会将安排文章推荐的期刊(作者需承担相应期刊的评审费和版面费)，文章录用后按照相应期刊格式定稿。文章一旦录取后原则上不接收撤稿申请。

三、重要日期

征文截止时间：**2012年5月8日**

录用通知时间：**2012年6月8日**

会议召开时间：**2012年8月3-5日**

四、投稿方式

本次大会采用网上投稿方式，请作者发送稿件至在线投稿系统<http://ccnis2012.fjnu.edu.cn>的”投稿方式”栏目：<https://www.easychair.org/conferences/?conf=ccnis2012>。

第五届中国计算机网络与信息安全学术会议程序委员会
2012年2月

版权所有 中国计算机学会 技术支持：北京中科辅龙计算机技术股份有限公司

联系电话：(+86)10 6256 2503 邮件：ccf@ccf.org.cn 网站分辨率建议：1024×768

京ICP备09035862号