



CCFADL47: 《视觉信息处理》开始报名 (7月11-13日)

CCFADL51: 《面向大数据存储与处理系统和技术》开始报名 (8月14-16日)

首页&gt;&gt;学会动态&gt;&gt;正文

## 2014年全国工业控制计算机技术年会征文通知

为了引领工业控制计算机产业的发展,探讨国内外先进技术动态,展示工业控制计算机领域新产品,中国计算机学会工业控制计算机专委会拟于2014年10月30-11月1日在重庆市召开全国工业控制计算机学术年会(会议编号:CCF-TC-14-09N)。本次会议由中国计算机学会主办,中国计算机学会工业控制计算机专委会、北京控制工程研究所、北京康拓科技有限公司、北京轩宇空间科技有限公司承办。会议将围绕“可信计算与信息安全”这一主题,邀请全国工业控制计算机行业的著名专家、企业领导人、技术工程师、高校师生、产业用户、论文作者等参加,通过特邀报告、学术报告、论文宣读等形式,就工业控制计算机技术和工业自动化技术的最新进展和产业化等热点问题展开深入而广泛的交流、沟通、讨论和研究。大会将出版年会论文集,现面向全国征集论文,论文截止日期为2014年10月10日。录取论文将收入年会论文集,推荐到《测控技术》和《工业控制计算机》杂志发表。年会将评选优秀论文,颁发优秀论文证书和奖金;优秀论文将在中文核心期刊《测控技术》上免费发表。欢迎业界广大科研人员、技术人员、工程应用人员和产业化工作人员踊跃投稿。

### 一、征文范围 (不限于以下领域)

- 1、国内外工业控制计算机系统的发展现状及趋势;
- 2、可信计算理论、可信计算体系结构、可信软件、可信计算技术应用;
- 3、工业控制计算机系统与网络通信技术,包括现场总线、工业以太网、无线网络等;
- 4、工业控制系统与物联网融合的相关研究和应用,包括网络构架、实时互联技术和感知技术等;
- 5、网络与通信安全技术;
- 6、工业控制计算机可靠性设计与评估技术;
- 7、工业自动化控制领域,包括数据测量和采集、工业控制、可编程逻辑控制器(PLC)、分散型控制系统(DCS)、现场工业总线(FCS)、数控系统(CNC)、软件与仿真等;
- 8、智能控制技术,包括智能仪器设计与应用、智能控制算法等;
- 9、嵌入式系统,包括低能耗控制器/处理器、嵌入式实时操作系统等。

### 二、征文要求

1、应征学术论文应是未正式发表过的研究成果。来稿须保证内容真实、未侵犯他人知识产权、无泄密,作者署名无争议。稿件请用WORD格式。

2、投稿方式:请直接以电子邮件方式投稿,电子邮件主题为“2014年全国工业控制计算机技术年会投稿”。

电子邮件: [controltech2014@163.com](mailto:controltech2014@163.com)

### 3. 稿件规范化要求

- (1) 题目简单明了,内容切题,。
- (2) 给出中英文标题、摘要、关键词及作者单位。摘要要简洁,准确反映论文的研究内容。中英文摘要内容应一致。关键词3~5个。
- (3) 开篇应说明论文所述内容在国内外的发发展现状和应用前景,重点突出核心技术问题。明确作者的创新点和技术突破点,给出实现机理、方案及相关图表,并给出实验结果和应用背景。结束时应对论文有明确的结论。
- (4) 综述类文章,字数不超过8000字,应用类文章字数不超过6000字(字数含中英文摘要、中英文关键词及参考文献)。
- (5) 图表中如有英文,一定要译成中文。外文字母分清大、小写,物理量用斜体,文、图、表中的度量单位应使用国家公布的统一标准和单位符号。
- (6) 给出必要的参考文献,并在文内用上脚标出。一般不超过6篇为好。新理论、观点给出出处。
- (7) 给出作者简介,包括姓名、性别、出生年月、专业技术职称、毕业院校及所学专业,现从事的研究工作。
- (8) 给出详细通信地址、邮编、电话及E-mail地址。

### 三、联系方式

中国计算机学会工业控制计算机专业委员会 秘书处

联系人: 毕经丹

学会新闻

活动预告

招聘求职

会员成就

媒体关注

电话: (010) 62536443 传真: (010) 62533793  
Email: [controltech2014@163.com](mailto:controltech2014@163.com)

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](mailto:ccf@ccf.org.cn) 网站分辨率建议: 1024×768  
京ICP备13000930号-4