



2nd International Conference on Electric Information and Control Engineering(ICEICE 2012)

第二届 IEEE 电子信息与控制工程国际会议

邀 请 函

尊敬的老师：

您好！

IEEE 第二届电子信息与控制工程国际会议 (ICEICE 2012) 将由 IEEE 主办, 湖北省自动化学会承办, 国立台湾大学, 东南大学, 同济大学等协办, 拟定于 2012 年 4 月 6 日至 8 日在中国庐山召开。<http://www.iceice.org/2012/> 或者百度搜索 ICEICE2012.

注：第一届会议 ICEICE2011 由华中科技大学主办, 在会后三个月出版的所有中文和英文文章均完成 EI 全文核心检索, 并成功推荐优秀论文到国际期刊发表。

大会主席：

卢新培, 华中科技大学博导, 长江学者, 中国

本地委员会主席：

沈安文, 华中科技大学博导, 中国 (湖北省自动化学会秘书长)

协同主席：

王永骥, 华中科技大学博导, 中国 (湖北省自动化学会, 会长)

蔡定平, 国立台湾大学特聘教授, 台湾, 中国 (IEEE 仪器与测量学会台北主席)

Prof.Reinhard Klette, 奥克兰大学, 新西兰

主办单位：IEEE, 湖北省自动化学会

协办单位：新西兰奥克兰大学, 国立台湾大学 (台湾), 东南大学, 同济大学, 三峡大学, 江苏省仪器仪表学会, 国家应用研究实验室 (台湾), 義守大學 (台湾), 南榮技術學院 (台湾) 等

投稿截止日期：2011.11.15

特别研讨会：IEEE 电机, 电力电子与能源工程国际研讨会 (EMPE 2012)

会议相关信息：

- ICEICE 2012 已进入 IEEE 会议列表, 大会编号为 19523 ;
- 会议已进入中国学术会议在线会议预告。
- 本次会议接收录用的论文将由 IEEE 出版, 并送交 EI 全文检索。
- 会议提供正规纸质论文集和会后免费庐山旅游。
- 优秀论文将在会后推荐到 SCI, EI 等国际期刊上发表。

鉴于您在相关领域的权威, 能邀请到您出席本次会议是我们的荣幸。期待与您在风景秀丽的庐山见面。

联系人: ICEICE 组委会

邮箱: iceice2012@126.com; iceice.conf@gmail.com

电话: +86-18627055052, 027-87558617

www.iceice.org/2012

2012 年 4 月 6 日

Lushan, China

ICEICE Organizing Committee

IEEE Catalog Number(CD-ROM Version): CFP1262K-DVD ISBN: 978-1-61284-1406-1

IEEE Catalog Number(Print Version): CFP1262K-PRT ISBN: 978-1-61284-1405-4

2nd International Conference on Electric Information and Control Engineering (ICEICE 2012)

第二届 IEEE 电子信息与控制工程国际会议征文(EI全文核心检索)

2012年4月6日-8日, 庐山

<http://www.iceice.org/2012>

ICEICE 2012由湖北省自动化学会主办, 国立台湾大学, 东南大学, 新西兰奥克兰大学等协办; 将于2012年4月6日-8日在庐山召开。会议致力于为研究员和工程师们提供一个高水平的交流平台; 探讨电子信息与控制工程领域的新技术和新应用。会议接受中文或英文投稿, 录用的文章将由IEEE出版并被Ei全文检索。

注 1. 本次会议已进入IEEE会议序列, 会议编号为: #19523.同时进入中国学术会议在线会议预告。

IEEE Catalog Number : ISBN: 978-1-61284-1405-4(Print) ISBN: 978-1-61284-1406-1(DVD)

2. 本次会议提供正规印刷纸质论文集和会后免费旅游。

3. 首届由华中科技大学举办ICEICE 2011所录用的所有文章已在会后三个月全部完成EI检索。第二届会议正在征稿中, 欢迎投稿。

4. 优秀的文章将推荐到EI或者SCI相关的期刊上发表。

大会议题将主要包含以下内容 (但不仅限于此):

◎ 微电子和集成电路技术

低功耗电路
物理组件
互连和其他工艺技术
非挥发性记忆体
纳米材料和微电子
显示器和传感器
硅集成电路制造
封装和测试技术
可靠性, 建模与仿真

◎ 电子信息与信号处理

电源转换和智能控制
半导体技术
电力电子及驱动系统
电气设备及系统和驱动器
信号与图像处理
时间和频域的信号处理
三维信息获取与重建
传输数字图像
图像和视频信号处理
空间信息系统的应用
数据库和系统安全
数字版权管理
攻击和防范网上欺诈
计算机安全基础
身份和信任管理
网络和无线网络安全
安全的电子商务, 电子商务和电子政务
信息隐藏与数字水印
数据挖掘
基于内容的图像信息检索
管理信息系统

◎ 仪器科学与测量技术

仪器设计与测量理论
现代误差理论与补偿技术
仪器和测量系统的可靠性
智能仪器和计算机视觉
建模, 仿真应用和传感器
传感器融合技术
远程传感技术
激光测量技术
电磁测量和检测
无线传感器网
计量测试技术
计算机在线测量
制图和地理信息工程

◎ 控制工程与应用

神经网络和应用
系统建模与仿真
智能系统
机器学习
智能电路和系统
嵌入式系统和软件
科学和工程计算
优化
模式识别
分布式/并行算法
优化技术和算法
控制理论与应用
系统科学和系统工程
计算机辅助网络设计
网络和互联网的计算机
IT政策和业务管理
工业应用

特别研讨会：IEEE电机, 电力电子与能源工程国际研讨会 (www.iceice.org/2012/empe)

重要日期

投稿截止: 2011年11月15日

录用通知: 2011年12月16日

论文注册: 2012年1月10日

联系信息

网站: <http://www.iceice.org/2012>

E-mail: iceice.conf@gmail.com; iceice2012@126.com

Tel: +86-18627055052; 027-87558617