



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：**
- 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)
 - 本次会议提供正规印刷纸质论文集和会后免费旅游。
 - 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。
 - 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