



当前位置: [新闻中心](#) / [通知公告](#)

## 关于第十二届中国科协年会第28分会场“信息通信技术（ICT）与智能电网研讨会”的征文通知

来源: 中国电机工程学会 发表时间: 2010.05.21 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)

各有关单位:

第十二届中国科协年会将于2010年11月1-3日在福州市召开, 本届年会由中国科协与福建省人民政府共同主办, 主题为“经济发展方式转变与自主创新”。中国电机工程学会、中国通信学会和中国电机工程学会(台湾地区)将联合承办第十二届中国科协年会第28分会场“信息通信技术（ICT）与智能电网研讨会”。

此次会议将探讨利用现代信息、通信、控制等技术支撑智能电网发展, 利用信息通信技术改变生活方式, 实现低碳经济与生活。会议将采取主题报告及分组交流的组织方式。主题报告注重热点技术问题的交流, 增加讨论时间, 强调学科交叉与互动。为保证本次会议的质量, 吸引更多的论文, 现向科技工作者公开征稿。

### 一、征文内容

本次会议征稿面向电机工程科学技术各个专业领域的科技工作者。主要征文范围包括(但不限于)以下领域, 可根据不同专题提交论文:

- 智能电网信息通信网络技术体系
- 智能光网络技术及应用
- 智能电网信息通信技术标准化
- 新一代无线宽带通信技术在智能电网中的应用
- 电力线宽带通信及应用
- 电力特种光缆及应用
- 智能电网信息通信网络支撑技术
- 面向智能电网应用的物联网技术架构
- 关键技术及应用模式
- 云计算及应用模式
- 面向智能电网应用的物联网信息处理技术
- 数据融合技术以及安全技术
- 三维GIS及电网可视化技术
- 物联网与“三网融合”
- 光纤到户技术（FTTH）
- 智能电网与物联网融合条件下的电力信息通信网络

### 热门文章

- › [美国最大太阳能发电站明日投入使用](#) [2009.10.30]
- › [2009年度中国电力科学技术奖拟授奖项目公告](#) [2009.12.30]
- › [中国电机工程学报](#) [2009.09.26]
- › [关于名词“智能电网”征求意见的通知](#) [2010.02.10]
- › [关于印发中国电力科学技术奖奖励通报（2009年度）的通知](#) [2010.03.15]
- › [关于组织推荐2010年度中国电力科学技术奖奖励项目的通知](#) [2010.04.26]

## 二、论文要求及提交方式

(1) 年会论文集只收录未曾发表的论文全文，请勿一稿两投；每位作者限投一篇论文；论文请勿涉及保密内容；请作者确保论文内容的真实性和客观性，文责自负。

(2) 论文投稿为全文投稿方式，投稿稿件请用Word排版。

(3) 论文应完整并简明扼要，应保留涉及主要观点的图片、曲线和表格，并注明数据来源。详细的文章格式请参考网站论文模板。

(4) 提交方式：投稿请通过网上投稿系统提交，标题请注明“科协年会”。网址：

<http://www.leaderstudio.net>。

## 三、征文时间安排

(1) 论文征文截止日期：2010年9月1日

(2) 论文录用通知日期：2010年9月25日

## 四、 论文出版

文章主体中文或英文均可，所有论文必须有英文题目、英文摘要和英文参考文献，所有收录至论文集的论文将被ISTP检索。本次会议还将遴选出优秀英文论文推荐至《China Communications》（SCIE检索）2010年第四期上发表，优秀论文将在会议期间颁发优秀论文证书。

## 五、联系方式

中国电机工程学会：北京市宣武区白广路二条1号（100761）

联系人：田娟

电 话：（010）63414389

传 真：（010）63414319

邮 箱：[juan-tian@csee.org.cn](mailto:juan-tian@csee.org.cn)

 [关于召开第十二届中国科协年会第28分会场信息通信技术（ICT）与智能电网研讨会的征文通知.pdf](#)

二〇一〇年四月二十三日

### 相关内容

- › [关于召开“全国电力用油技术研讨会”的通知](#) [2005.10.26]
- › [“输电线路和变电站进入城市电磁影响研讨会”于2005年10月27日在深圳召开](#) [2005.10.28]
- › [2005年大型燃气轮机发电技术发展学术研讨会](#) [2005.11.17]
- › [继电保护专业委员会第四届二次会议暨2005年全国保护和控制学术研讨会报道](#) [2005.11.20]
- › [火力发电分会在西安召开超超临界机组主蒸汽管道材料技术专题研讨会](#) [2005.12.12]
- › [“哈锅燃用低挥发份燃料技术研讨会”在北京召开](#) [2005.12.14]
- › [关于“召开二相输电线路对电信线路电磁影响研讨会议”的通知](#) [2005.02.25]

### 友情链接

						
						

