



全国学会

[学术交流](#)
[学会建设](#)
[学会科普](#)
[其他](#)

第7届国际电力电子及运动控制会议在哈尔滨举行

2012年07月02日

由中国电工技术学会（CES）主办的第7届国际电力电子及运动控制会议（7th International Power Electronics and Motion Control Conference (IPEMC2012 - ECCE Asia) 于2012年6月2—5日在哈尔滨市成功举办。

本届会议由国际电气与电子工程师学会（IEEE）电力电子分会（PELS）和中国国家自然科学基金委员会（NSFC）联合主办，日本电气工程师协会工业应用学会（IEEJ-IAS）和韩国电力电子学会（KIPE）共同技术主办，由哈尔滨工业大学承办。



副理事长兼秘书长裴相精、副理事长苗立杰与哈尔滨工业大学校长王树国、IPEMC 2012 大会主席 Fred Lee、IEEE/PELS主席 Dushan Boroyevich 共同宣布IPEMC 2012 开幕。

美国弗吉尼亚理工大学教授、美国电力电子系统研究中心（CPES）主任李泽元博士担任本届大会主席；中国电工技术学会副理事长杨庆新先生，IEEE/PELS主席、美国弗吉尼亚理工大学教授Boroyevich Dushan教授，日本东京工学院Hirofumi Akagi教授担任会议荣誉主席；浙江大学钱照明教授担任国际指导委员会主席；日本Yokohama 国立大学Atsuo Kawamura教授、美国佐治亚工学院Deepak Divan教授、Kyungpook 国立大学Heung-Guen Kim教授、浙江大学徐德鸿教授、西安交通大学刘进军教授担任国际指导委员会副主席。哈尔滨工业大学校长助理徐殿国教授担任技术委员会主席，哈工大电气工程系主任刘晓胜教授担任秘书长。

本届会议得到国内外电力电子与运动控制学术界的热烈响应，共收到来自30个国家和地区的725篇投稿。经程序委员会511位国内外专家严格评审，会议最终录用论文563篇，其中263篇论文分为53个分会场进行口头交流，300篇论文分6个分会场进行墙报（poster）交流。本届会议论文集的所有论文将被IEEE Xplore和EI Compendex收录。会议论文充分反映了国际电力电子和运动控制领域的最新研究成果，涉及器件、封装及系统集成，电力电子变换器及其控制，电机驱动及运动控制，可再生能源发电，电力电子在电力系统中的

要闻

上海市科协解读诺贝尔奖聚焦点科…



上海科协举办“解读科学诺贝尔”科普报告会，从薛定谔那只让人摸不着头脑的…

[详细>>](#)

- 重庆科技馆“走近诺贝尔”主题受青睐
- 王春法看望慰问农业科技工作者
- 航空学报入选中国最具国际影响力期刊

工作动态

- 调宣部和学会服务中心研讨学术成果提…
- 八届常委会继续教育专门委员会召开第…
- 第67期新观点新学说学术沙龙聚焦纳…
- 2012年第七期干部系列讲座举行
- 组织人事部召开全体会专题研讨重点工…
- 青年干部学习党的十八大精神座谈会召…
- 中国科协科普期刊和报纸传播能力建设…
- 上海科协会员日活动拓展服务渠道营造…

全国学会

- 中国抗癌协会七届二次理事长办公会在…
- 中国体育科学学会召开七届四次常务理…
- 中国自然辩证法研究会举办科学道德宣…
- 会员日：中国自然辩证法研究会举办学…
- 中国青藏高原研究会2012年学术年…
- 专家学者畅谈纳米技术与智能采油
- 2012年中国图书馆年会在广东省东…
- 国际视野下的图书馆管理与服务研修班…
- 中国技术经济学会开展会员日系列活动
- 2012年国际价值工程管理会议在香…

地方科协

- 山西太原市地震学会第三次会员代表大…
- 山西省土地学会2012年学术年会召…
- 宁夏科协参加2013年“三下乡”集…
- 吉林省预防医学会开展会员日健康知识…
- 河南省“三下乡”活动启动
- 宁夏中卫市2013年科技文化卫生“…
- 河南省化学会2013年常务理事会议…
- 北京市科协扎实推进社会组织党建工作
- 第十五届中国科协年会分会场贵州筹备…
- 河南三门峡市抗癌协会成立

基层建设

- 黑龙江伊春市科协深入西钢调研“讲、…
- 北京市朝阳区：不出社区逛科普基地

应用，以及电力电子其他应用等方面。

来自30个国家和地区的560名专家、学者参加了本届会议，其中海外代表219人。会议邀请到了美国 Robert D. Lorenz教授、日本 Shigekane 博士、中国李立涅院士、韩国Kwang-Hee Nam 教授、爱尔兰Ger Hurley 教授、以色列Adrian ioinovici 教授和英国诸自强教授做了大会主题报告。还邀请了德国Peter J.Grbovic 博士和Ralph M.Kennel教授、美国孙建教授、加拿大李云伟博士及瑞士Johann W. Kolar 教授做了精彩的技术讲座。

会议期间，与会学者通过Keynote Speech、Tutorials、Oral Session和Poster Session等多种方式，交流了电力电子和运动控制领域的最新研究成果，涉及器件、封装及系统集成，电力电子变换器及其控制，电机驱动及运动控制，可再生能源发电，电力电子在电力系统中的应用，以及电力电子的其他应用等七个主题。

IPEMC 2012 闭幕式上举行了IPEMC旗帜交接仪式：由哈尔滨工业大学经我会转交给下届承办方合肥工业大学。

国际电力电子与运动控制会议（IPEMC）自1994年第一次在北京成功举办以来，每3年举办一次，已经成功举办六届，本次会议是第七届。该会议不仅在亚洲有很大影响，在全世界电力电子与电力传动领域也有较大影响和较高的知名度，已经成为知名品牌国际的会议，成为该领域国内外的研究人员及从业人员进行最新技术、最新发展成果的重要信息交流平台。

中国电工技术学会供稿

责任编辑：房瑞标

- 河北沧州半数县市区实现科普惠农“四...
- 全国首家种业装备院士专家工作在甘...
- 湖北宣城经天路桥公司技术革新成果获...
- 湖北襄阳健康科普进社区活动深受居民...
- 山东省济南市召开“讲、比”活动表彰...
- 贵州省安顺市科协深入企业调研

中国科学技术协会 版权所有 1998-2012 Tel:010-68571875 京ICP备10216604号-4 海淀分局备案 1101084647

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 地址：北京市海淀区学院南路86号 邮编：100081

本站推荐您使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE6兼容性的解决办法](#)