CCC2012 定稿会在京召开

CCC2012 定稿会议于 2012 年 3 月 30 日在中国科学院数学与系统科学研究院思源楼召开,包括大会主席、程序委员会主席、组织委员会主席等在内的 20 多位专家学者参加了会议。本次定稿会汇报了 CCC2012 组织筹备情况、完成了 CCC2012 论文定稿、并讨论了相关的后续工作安排。

一、会议筹备

截至目前,CCC2012 收到来自 25 个国家和地区的 2109 篇投稿,其大会报告、专题研讨会以及会前会等均已确定。会议邀请了多位海内外知名学者,将在会议期间做精彩的学术报告,并对控制界的热点问题展开专题研讨。

大会报告: 报告人包括(以姓氏英文首字母为序): 美国 University of Notre Dame 的 Panos Antsaklis 教授、意大利 Milan Institute of Technology 的 Sergio Bittanti 教授、上海交通大学的曹希仁教授、南非 University of Pretoria 的 Ian Craig 教授、美国 University of Massachusetts 的 Weibo Gong 教授、美国 University of California(Los Angeles)的 TeD Iwasaki 教授和大连理工大学的王众托院士;报告内容包括信息物理融合系统、系统辨识与适应控制、事件驱动系统的优化与应用、系统生物等热点问题。



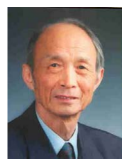












专题研讨会: 本届会议将安排两场大会专题研讨会。北京理工大学陈杰教授组织了题为系统工程和控制理论的研讨,邀请了中国科学院数学与系统科学研究院郭雷院士、

系统工程学会理事长汪寿阳研究员和英国 University of Manchester 的 Jianbo Yang 教授主 讲并参加讨论;





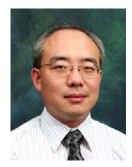


浙江大学、澳大利亚 University of Newcastle 的付敏跃教授组织了题为 Dispatch and Control Problems for Smart Grids 的研讨,邀请了天津大学的王成山教授、武汉大学的孙元章教授、澳大利亚 RMIT University 的 Xinghuo Yu 教授和 University of Newcastle 的 Zhaoyang Dong 教授参加讨论。



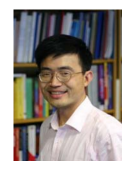






会前会: CCC2012 邀请了中科院自动化所的刘德荣研究员与美国 Polytechnic Institute of New York University 的姜钟平教授将分别主讲题为 Data-based Control and Optimization for Nonlinear Systems 和 Advanced Applied Nonlinear Control: Opportunities and Challenges 的会前专题讲座。为吸引校内及周边各校师生前来听取报告,会前会将在中国科学技术大学活动中心举行。





二、奖项设立

CCC2012 将颁发 TCCT 杰出贡献奖、关肇直奖、张贴论文奖,以及首次在中国控制会议上颁发的 IEEE CSS Beijing Chapter 青年作者奖。

TCCT 杰出贡献奖: 中国自动化学会控制理论专业委员会"杰出贡献奖"由中国自动 化学会控制理论专业委员会设立并组织实施,颁发给长期服务于专业委员会、为推动控制理论与应用在中国的发展做出杰出贡献的人士。中国自动化学会控制理论专业委员会 "杰出贡献奖"获奖者应符合以下条件: 当届或往届的专业委员会委员(含顾问委员),在专业委员会工作两届以上: 为推动控制理论与应用在中国的发展做出杰出贡献。

关肇直奖:关肇直教授是中国科学院院士、国内外知名的数学家和控制理论专家。他一生致力于数学、控制科学和系统科学的研究和发展,做出了重要的贡献。为了缅怀和纪念关肇直教授,推动我国控制科学的发展,特设立《关肇直奖》。奖励基金由国内外单位和个人捐赠,由关肇直奖基金委员会管理。《关肇直奖》的授奖对象为中国控制会议的投稿论文,论文第一作者年龄不超过四十周岁,论文作者为《关肇直奖》评奖委员会委员的,在评奖过程中采取回避原则,论文所述工作未正式发表。《关肇直奖》每年评定一次,每次获奖名额不多于两篇,必要时可由评奖委员会决定是否增设《关肇直奖》提名奖,但名额也不超过两篇。

张贴论文奖:随着中国控制会议的规模日益增大,张贴论文成为会议的重要学术交流方式之一。为了使张贴论文更加活跃和丰富,特设立"中国控制会议张贴论文奖"。奖金由中国自动化学会控制理论专业委员会提供。"中国控制会议张贴论文奖"的授奖对象为当年已接受并在中国控制会议上张贴的论文,论文所述工作未正式发表。"中国控制会议张贴论文奖"评奖委员会由中国自动化学会控制理论专业委员会聘请国内外专家组成,根据论文的水平和版面表述形式等综合因素进行评审与颁奖。授奖名额为每届中国控制会议不多于两篇。

IEEE CSS Beijing Chapter 青年奖: 为鼓励我国控制界学者参与国际交流,提高国际学术影响力,IEEE CSS Beijing Chapter 将致力于建立一个国际交流的平台,为广大学者特别是青年科研人员参与国际交流提供指导和帮助。为此,IEEE CSS Beijing Chapter设立了青年奖,奖金由 IEEE CSS Beijing Chapter提供,授奖对象为当年已接受并在中国控制会议上的论文,论文第一作者必须是 IEEE CSS 会员且不超过三十五周岁,论文

所述工作未正式发表。评奖委员会由 IEEE CSS Beijing Chapter 聘请专家组成,根据论文的水平和版面表述形式等综合因素进行评审与颁奖。授奖名额为每届中国控制会议一篇。

三、会场及交通旅游简介

主会场: CCC2012 的主会场为世纪金源饭店,该酒店共 45 层,总建筑面积为 10 万平方米,是一座集客房、餐饮、康乐、会议、与写字楼、公寓于一体的现代化五星级商务酒店。会场距巢湖景区仅 10 分钟车程,其他旅游景区交通便利,距合肥仅三小时车程的黄山景区素有"黄山归来不看岳"的说法,是值得重点推荐游览的国家五 A 级景区。

会议接站:为了便于代表参会,大会将安排大巴和志愿者在机场与火车站进行接站 及后续接待工作,并在每辆大巴安排两位志愿者。

在海内外学者的大力支持下,中国控制会议收到的学术论文水平越来越高、涵盖学术领域越来越广、稿源国家和地区越来越大、为控制领域的专家学者提供了很好的交流平台。截至目前,CCC2012的各项工作正在顺利开展,确保会议的圆满召开!CCC2012,合肥见!

(更多信息见 CCC2012 主页: http://ccc.amss.ac.cn/2012/)