



2019 中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会 会议通知

由中国生物医学工程学会主办的“2019 中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会”将于 2019 年 11 月 14-16 日在山东省济南市山东会堂隆重举行。

大会的主题是“医工融合发展 创新引领未来”。会议诚挚邀请国内外各大院校、科研院所、生物医学工程相关企事业单位的知名专家、学者、企业家参会，届时生物医学工程、临床医学、IT、BT 等领域的优秀代表将汇聚一堂，就生物医学工程学科前沿、最新学术成果、产业前景、人才培养等方面开展深入研讨。

2019 中国生物医学工程大会将是今年我国生物医学工程领域的学术盛会。大会将采取特邀报告、专题讲座、卫星会议、项目路演等形式进行广泛深入的学术交流，大会不仅拟与教育部、工信部、卫健委、药监局等联合举办论坛，更将邀请国际组织领导人、院士、生物医学工程领域的各界人士，围绕医疗大数据管理、智慧健康、医学人工智能、纳米医学工程、神经工程、再生医学、医学科技发展趋势等方面展开研讨，会议规模预计 2000 人。参会代表可以聆听国际大师的精彩主旨演讲，参加多达 10 个顶级前沿科技论坛及超 20 个专业领域的学术研讨。

为大力推进国家双创政策的落实，着力促进科技成果的转化，推动医、企、研、投等各方协同创新发展，大会将为国内外医疗器械企业、生物医学工程科研院所、医院、投融资机构提供近距离交流的机会。企业和科研院所可以面对面地洽谈技术转让、合作开发、人才培养引进等。会议期间，我们将设立医疗相关产品展览，为公司提供展示展位，为厂商和医护人员提供自由对话和交流的平台，是彰显企业品牌，宣传企业创新模式，展示新技术、推广新产品、拓展新市场的良好契机。

2019 中国生物医学工程大会面向广大生物医学工程工作者征集学术论文及摘要。欢迎生物医学工程及相关领域的科研骨干、临床医生、工程技术人员和在校研究生踊跃投稿，具体征文信息请登录会议网站 (www.csbmemeeeting.org) 查看。



一、大会组织机构

(一) 主办单位

中国生物医学工程学会

(二) 协办单位

济南市卫生健康委员会

(三) 承办单位

山东第一医科大学（山东省医学科学院）

(四) 大会主席团

大会主席：曹雪涛 中国生物医学工程学会理事长

执行主席：胡盛寿 中国生物医学工程学会候任理事长

(五) 学术委员会

主 席：曹雪涛 王广志

成 员：李兰娟 付小兵 俞梦孙 刘德培 胡盛寿 顾晓松
程 京 樊瑜波 陈武凡 尧德中 姜宗来 曹谊林
万遂人

(六) 组织委员会

主 席：胡盛寿 樊瑜波

成 员：赵毅武 王国胜 赵大哲 李德玉 王智彪 杨 虎
各论坛、分会场主席

(七) 执行委员会

主 席：韩金祥

成 员：李长缨 郑海荣 王 磊 李路明 顾汉卿 董 华

(八) 大会秘书处

秘书长：池 慧

副秘书长：彭 屹 王金新 谢俊祥 刘 晖 欧阳晨曦

成 员：杜海艳 康亚文 宋品明 郑 群 李 莉 王 辉
高 岩 范俊芳



二、会议地点与重要时间节点

会议地点：山东省济南市山东会堂

会议时间：2019年11月14日-16日（14日报到）

青年竞赛论文（中文全文）投稿截止时间：2019年9月10日

摘要投稿截止时间：2019年9月10日

录用通知：2019年9月25日（通过 email 及会议网站公布）

三、会议注册及费用

（一）费用标准

缴费时间	会员	非会员	学生
2019年10月15日以前	1500	1800	900
2019年10月16日-11月13日	1800	2100	1200
2019年11月14日-16日 现场注册缴费	2500	2500	2000

- 1.注册费含会议资料、11月14日晚餐及15-16日午餐及晚餐。
- 2.住宿、交通等费用自理。
- 3.所有收录论文均需要至少一个作者进行注册。每个参会者均需注册；无论是否有投稿，注册缴费即可参会。
- 4.与会代表参会时请携带本人身份证。已缴费代表请带好支付凭证，14日在现场注册处领取餐券和资料。
- 5.学生注册须凭有效期内全日制学生证。

（二）缴费方式和发票开具

- 1.在线支付：注册后，在会议网站在线支付即可。
- 2.现场缴费：接受现金或POS刷卡。
- 3.如需注册费发票，缴费后请在会议网站填写“发票抬头及纳税人识别号”，纸质发票请在会议报到时领取。
- 4.缴费后原则上不予退费。如确实有特殊情况需要退费请于10月31日前联系工作人员，工作人员视情况处理。11月1日之后一律不予办理注册费退款手续。



四、特邀嘉宾（持续更新中）

姓名	工作单位及职务	简介	报告方向
Mark Musen	美国 斯坦福大学 教授	国际卫生科学信息学研究院院士 美国国家医学科学院院士	数据科学 Biomedical Engineering and Open Science: Creating an Ecosystem for FAIR Data
Bin He	美国 卡耐基梅隆大学 教授	IFMBE 国际医学和生物工程研究院 (IAMBE)主席(2018-2021) AIMBE, BMES, IAMBE, IEEE 会士	神经工程 Neural Imaging, Interfacing and Modulation: Challenges and Opportunities
Shankar M. Krishnan	国际医学生物工程联合会 主席	President of IFMBE, Boston, USA	致辞
李路明	清华大学 教授	2018 年度国家科学技术进步奖 一等奖获得者 “黄家驹生物医学工程奖” 一等奖获得者	神经调控 脑起搏器，从临床到脑科学研究

五、会议专题（持续更新中）

大会论坛
数据科学论坛
创新医疗器械论坛
推进科技创新论坛
战略新型产业的推广和转化论坛
已成型的工业生产论坛
生物医学工程教育论坛
青年论坛
医工结合医疗创新发展之路论坛+2019 中国医疗器械创新创业大赛
生物医学工程团体标准发展论坛
临床专科智能化与影像数据标准化论坛
“精准免疫，创新融合”论坛
肿瘤多模态微创诊疗技术创新转化论坛
医学影像工程技术创新论坛



大会分会场

医学图像分会场

生物力学与人类健康分会场

生物医学传感测量分会场

神经工程分会场

健康 5G+分会场

康复工程技术前沿与产业创新分会场

组织工程与再生医学分会场

纳米医学与新型诊疗技术分会场

生物医学光子学分会场

医学物理与精确放疗技术分会场

体外循环分会场

新一代体外诊断工程技术分会场

临床医学工程学科建设与人才培养分会场

医疗人工智能标准化与临床应用分会场

心血管呼吸分会场

中医装备现代化与健康工程分会场

干细胞工程技术分会场

微创介入手术视觉、导航与机器人分会场

生物材料分会场



六、会议主要日程

日期	时间	活动安排
11月14日	10:00 - 20:00	报到
11月15日	8:30 - 12:00	开幕式（颁奖） 及特邀报告
11月15日	13:30 - 17:30	论坛及分会场
11月16日	8:30 - 12:00	论坛及分会场
11月16日	13:30 - 16:30	论坛及分会场
11月16日	16:30 - 17:30	闭幕式（颁奖）

七、征文要求

（一）投稿以原创性论文为主，应突出作者的创新与成果，具有重要的学术价值或应用推广价值。我们同样欢迎本领域专家总结自己近年工作进展的综述性论文。注：所投本次会议的稿件既可以是尚未发表的原创性成果，也可以是结合自己已取得的一系列创新性成果的综合评述。

（二）本次会议的目的旨在加强交流，参会交流的论文仍可以转投其它会议或期刊，与本次会议投稿不发生冲突（本次会议不存在版权转让问题）。

（三）所有投稿者，请严格按照给出的论文模板及格式要求用WORD排版。详见“投稿模板及投稿须知”（请在网站下载）。

（四）所有投稿者，请注意在论文首页页脚同时注明第一作者或通讯作者的姓名及联系方式（单位、电话、电子邮件地址）。

（五）来稿请注明论文所属征文范围中的专题，是否申请口头报告、墙报展示。

（六）请登录会议网站 www.csbmemeeting.org 进行投稿，首次登录请注册。

八、会议联系方式

会议网站：www.csbmemeeting.org

会议邮箱：bme2019@csbme.org

联系电话：010-65265035，65136537

