

[首页](#)[关于CSIG](#)[学会动态](#)[会员](#)[学会活动](#)[科普工作](#)[分支机构](#)[奖励项目](#)

学会动态

[学会新闻](#)[活动预告](#)[求职招聘](#)[通知公告](#)[首页](#) > [学会动态](#) > [学会新闻](#)

2019第一届医学影像计算和人工智能研讨会成功召开

2019-10-25

2019年10月19日-20日，由中国图象图形学学会（CSIG）主办、CSIG医学影像专委会承办的“2019第一届医学影像计算和人工智能研讨会”在浙江杭州成功召开。本次会议围绕医学图像分析、人工智能和临床应用问题进行讨论。会议主题包括：图像分析、磁共振成像、医学图像分割以及其优化问题、数学建模和人工智能应用发展前景。



浙江工业大学俞立教授讲话

会议由CSIG医学影像专委会主任刘华锋教授以及浙江工业大学俞立教授主持。会议特别邀请了哈佛医学院Carl- Fredrik Westin教授、华中科技大学李强教授、杭州电子科技大学厉力华教授、温州医科大学诸葛启钊教授、浙江大学附属第一医院王康教授、上海复旦大学附属华山医院陈亮教授等25人分别作大会主题报告，就当前医学成像与人工智能方面的各热门领域的最新研究成果进行了交流与分享。



何宏建教授（浙江大学）作报告



Filip Szczepankiewicz教授（哈佛医学院）作报告

会后与会人员踊跃提问，就感兴趣的问题与各位报告人进行了讨论和交流。本届会议促进了国内外医学影像领域多层次学者的深入交流，并推动了医学影像研究领域的发展，加强了医学和工科学者间的合作与交流。

医学影像专业委员会供稿