

中国体视学学会

第十六届中国体视学与图像分析学术会议

通知

由中国体视学学会主办的“第十六届中国体视学与图像分析学术会议”定于 2019 年 10 月 17~20 日在海南海口星海湾豪生酒店召开。

一、会议内容

1、学术会议

第十六届中国体视学与图像分析学术会议将安排大会特邀报告和分会场报告。会议设 CT 理论与应用、图像分析和虚拟与仿真、材料科学、生物医学 4 个分会场。会议评选优秀报告，并编辑出版电子论文集。优秀论文将推荐在《Image Analysis & Stereology》或《中国体视学与图像分析》上发表。

2、理事会议

会议期间将召开学会常务理事会、理事会，请学会常务理事、理事、监事提前做好工作，务必确保与会。

二、会议报到

1、报到时间： 2019 年 10 月 17 日（周四）全天

2、报到地点： 海南省海口市 星海湾豪生酒店 大堂
海口美兰区新埠岛西苑路 21 号

三、会议日程

10 月 17 日 会议报到



中国体视学学会

10月17日晚	常务理事和理事会议/期刊编委会会议
10月18~19日	学术会议
10月20日	理事党员活动/闭会

四、会议费用

1、会议注册费：

a) 9月30日(含)前汇款至学会帐号(建议此种方式交费)：

学会会员：	1700元
学生会员(凭学生证)：	1300元
非会员：	1900元

b) 10月1日至报到当天(汇款或现场现金交费)：

学会会员：	1900元
学生会员(凭学生证)：	1500元
非会员：	2000元

说明：如果您不是中国体视学学会会员，可前往中国体视学学会网站
<http://www.tscss.org/> 首页填写入会申请，以享受会员待遇。

会议注册费请汇款至：

帐 号：0200095709200034877

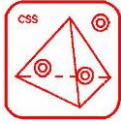
开 户 行：中国工商银行股份有限公司北京成府路支行
或：工商银行北京中关村支行成府路分理处

收款单位：中国体视学学会

汇款时请注明“会议注册费”和参会人姓名。

2、会议统一安排食宿，费用自理。

会议住宿 350~450元/晚(含双床房、单床房)



中国体视学学会

五、会议联系方式

学会秘书处：

电子邮件：tscss@mail.tsinghua.edu.cn

传 真：010-62784659

联系电话：010-62776336

刘克音 13681553768

王 锂 13901057752

胡 蓓 13488654120



附件 1：酒店及交通信息

附件 2：参会回执

附件 1

酒店及交通信息

【酒店名称】：

海口星海湾豪生酒店

【酒店地址】：

海南省海口市美兰区新埠岛西苑路 21 号

【酒店交通】：

美兰国际机场：到酒店约 23.6 公里，打车 30-40 分钟（90 元）。

高铁站：到酒店约 13 公里，打车 20-30 分钟（30-40 元）。



第十六届中国体视学与图像分析学术会议（回执）

工作单位				
姓 名		性别		年龄
职务/职称		手机		
电子邮箱				
酒店预定 (星海湾豪生酒店)	房间价格：450 元/天 (<input type="checkbox"/> 双床房 <input type="checkbox"/> 大床房)			
	是否拼房： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
酒店预定 (星海湾豪生酒店)	房间价格：350 元/天 (<input type="checkbox"/> 双床房 <input type="checkbox"/> 大床房)			
	是否拼房： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
(为方便参会人员报销，该价格房间优先副高及以下人员)				
入住日期		离店日期		
论文/摘要 题目				
口头报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
所属分会场	<input type="checkbox"/> CT 理论及应用	<input type="checkbox"/> 图像分析和虚拟与仿真	<input type="checkbox"/> 材料/金相	<input type="checkbox"/> 生物医学
会议注册费发 票信息	单位名称： 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行及账号：			
备注				

请于 2019 年 9 月 20 日前，提交参会回执至学会秘书处。

电子邮件：tscss@mail.tsinghua.edu.cn

传 真：010-62784659

联系电话：010-62776336