

第二届地球与太空：从红外到太赫兹国际会议 (ESIT 2023)

会议通知

为落实国家创新驱动发展战略，实现用科技改造传统产业，促进产业升级的发展目标，提升我国红外毫米波与太赫兹及空间科学技术应用产业自主创新水平，地球与太空：第二届从红外到太赫兹国际会议（ESIT 2023）将于 2023 年 9 月 22-24 日在上海市召开。届时将邀请国内外知名专家学者做专题学术报告，并开展学术交流讨论。

1、会议地点

中国·上海（上海虹口三至喜来登酒店）

2、会议组织

主办单位：中国科学院上海技术物理研究所、昆明物理所、华北光电技术研究所、国科大杭州高等研究院、复旦大学光电研究院、许健民气象卫星创新中心、上海市虹口区科学技术协会

承办单位：红外科学与技术重点实验室、《红外与毫米波学报》编辑部、上海市空间信息产业协会

协办单位：中国物理学会、中国光学学会、中国空间科学学会、中国遥感委员会、中国电子学会太赫兹分会、中国宇航学会空间遥感专业委员会、中国遥感应用协会高光谱遥感技术与应用专业委员会、中国空间科学学会空间遥感专业委员会、中国科学院空天信息创新研究院、北京空间机电研究所、复旦大学信息科学与工程学院、上海理工大学太赫兹技术创新研究院

3、会议委员会

大会主席：

褚君浩 院士 中国科学院上海技术物理研究所

Antoni Rogalski 院士 Military University of Technology

大会执行主席：

胡伟达 研究员 中国科学院上海技术物理研究所

大会执行共主席：

陆 卫 研究员 中国科学院上海技术物理研究所

王岐捷 教授 新加坡南洋理工大学

4、日程安排

9月22日	会议报到、同期活动、《红外与毫米波学报》编委会
9月23日	开幕式、大会报告、分会专题报告、张贴报告、晚宴
9月24日	分会专题报告

5、会议联系

会议网址：<http://www.esit-cn.com/>

会议邮箱：esit@mail.sitp.ac.cn

专题一：魏文锐（weiwr@mail.sitp.ac.cn）；邹沅辰（zycalexander@163.com）

专题二：姚娟娟（yaonj@mail.sitp.ac.cn）

专题三：姚波（yaobo@mail.sitp.ac.cn）；李朝霞（zxli@mail.sitp.ac.cn）

专题四：张旻浩（mhzhang@mail.sitp.ac.cn）；孙海彬（sunhaibin@mail.sitp.ac.cn）

6、会议注册

通过会议网站公布的注册链接线上注册，9月5日前完成线上注册并缴费成功方可享受早鸟价。支持他人代注册和团体统一汇款（需备注所有注册人员姓名）。

注册身份	早鸟价（9月5日前）	正常价
普通参会代表	CNY 2680.00	CNY 2980.00
学生代表	CNY 1680.00	CNY 1980.00

注：1、会议期间参会代表食宿交通自理

2、本次会议由上海勒零信息服务有限公司（Learning Conference）提供会务支持，代收会议费，并且开具相应金额发票

中国科学院上海技术物理研究所

红外物理国家重点实验室

2023年8月24日

红外物理
国家重点实验室