

# 中国生物物理学会太赫兹生物物理分会

---

## 2022 全国太赫兹生物物理年会

### 第三轮会议通知

“中国生物物理学会太赫兹生物物理分会”成立于2020年11月。为推动国内太赫兹科学技术的发展，促进学术交流，“2022 全国太赫兹生物物理年会”将于2022年7月29日-31日在西安索菲特人民大厦召开。本次大会将邀请知名院士、专家学者就太赫兹生物物理及相关领域的最新研究进展、前沿理论与技术做大会报告，组织专题分会交流，举办特色论坛等。诚邀全国高校、研究机构的科研工作者和研究生参加！

会议时间： 2022年7月29日-31日

会议地点： 西安索菲特人民大厦

大会主席： 刘国治 院士

大会共主席： 陆建华 院士、徐宗本 院士、蒋庄德 院士、管晓宏 院士

特邀嘉宾： 欧阳钟灿 院士      中科院理论物理所

郝 跃 院士      西安电子科技大学

欧阳颀 院士      北京大学

孙昌璞 院士      中国工程物理研究院

史生才 院士      紫金山天文台

陈拥军 常务副主任      国家自然科学基金委交叉学部

潘 庆 副主任      国家自然科学基金委交叉学部

刘平生 总干事长      中国生物物理学会

大会报告： 刘国治 院士 生物神经物理机理研究进展  
孙昌璞 院士 生物磁导航与人工光合作用  
史生才 院士 太赫兹高灵敏探测技术  
徐宗本 院士 实现机器学习自动化的理论途径  
刘平生 总干事长 脂滴蛋白诱发脂肪肝机制研究

指导单位： 国家自然科学基金委交叉学部

主办单位： 中国生物物理学会太赫兹生物物理分会

承办单位： 西安交通大学、西安理工大学、西安电子科技大学、空军军医大学、电子科技大学、中国科学院西安光学精密机械研究所

协办单位： 中国电子学会太赫兹分会、太赫兹生物物理学创新工作站、北京远大恒通科技发展有限公司、上海纳诺巴伯纳米科技有限公司、青岛青源峰达太赫兹科技有限公司、全军神经生物学专业委员会、上海理工大学、中国科学院上海高等研究院/国家蛋白质科学研究（上海）设施

学术委员会主席： 常 超

学术委员会共主席： 何明霞、金飏兵

组织委员会主席： 龙建纲

组织委员会共主席： 刘纯亮、施 卫、武胜昔、官玉彬、韩一平、孔德鹏

组织委员会： 吕军鸿、赵黎、王化斌、马建国、张存林、曹俊诚、常胜江、封建欣、穆华伦、唐雨钊、舒友生、祁峰、朱礼国、景蔚萱、赵国忠、卢晓云、彭滢、吴晓君、朱亦鸣、侯磊、赵红卫、何江弘、丁洪斌、刘丕楠、张锦川、吴强、徐德刚、石艺尉、俞俊生、吴世有、李英伟、陈图南、于川、章文春、李文雪、李阳梅、罗治福、彭文毓、王军、田震、孙怡雯、杜诚然、王与焯、张晓玲、张彩虹、谷建强、范飞

## 会议内容安排

本次年会学术活动包括大会特别邀请报告、分会特别邀请报告、邀请报告、口头报告和张贴报告等。为鼓励科技人员参会并发现太赫兹生物物理学优秀人才，大会将进行优秀报告、优秀青年学者以及优秀工作者评选，由中国生物物理学会太赫兹生物物理分会颁发证书。会议期间将召开第一届理事会第三次会议。

## 会议日程

7月29日	7月30日	7月31日
星期五	星期六	星期日
	<b>8:00-8:30</b> 视频播放 <b>8:30-9:10</b> 开幕式 <b>9:10-9:30</b> 合影 <b>9:30-12:30</b> 大会报告	<b>8:30-12:00</b> 分会场报告
<b>13:00-22:00</b> 注册 <b>12:00-15:30</b> 理事会议	<b>12:30-14:00</b> 午餐 <b>14:00-18:00</b> 分会场报告	<b>12:00-14:00</b> 午餐 会议结束，返程
	<b>18:00</b> 晚餐	

## 主题分会

年会设立8个主题分会，交流内容涵盖太赫兹生物物理学及相关领域的研究和应用，欢迎各位专家学者及研究生踊跃投稿，8个主题分会安排如下：

分会场	内容	执行主席	联系人及联系方式
分会场 1	大赫兹源	曹俊诚、施卫、马建国、张存林	王长 <a href="mailto:cwang@mail.sim.ac.cn">cwang@mail.sim.ac.cn</a>
分会场 2	大赫兹探测器	祁峰、景蔚莹、赵国忠、罗治福	景蔚莹 <a href="mailto:wxjing@mail.xjtu.edu.cn">wxjing@mail.xjtu.edu.cn</a>
分会场 3	大赫兹生物物理	宫玉彬、刘纯亮、李阳梅、侯磊	李阳梅 <a href="mailto:sunberry1211@hotmail.com">sunberry1211@hotmail.com</a>
分会场 4	大赫兹生物医学	武胜昔、朱亦鸣、徐德刚、唐雨钊、卢晓云	樊茜 <a href="mailto:fancy970228@163.com">fancy970228@163.com</a>
分会场 5	大赫兹成像与表征技术	常胜江、王化斌、石艺尉、郝张成、姜菁	范飞 <a href="mailto:fanfei_gdz@126.com">fanfei_gdz@126.com</a>
分会场 6	大赫兹生物效应	舒友生、吕军鸿、赵黎、彭文毓	吕军鸿 <a href="mailto:lvjh@@sari.ac.cn">lvjh@@sari.ac.cn</a>
分会场 7	大赫兹强场与光学	朱礼国、吴晓君、韩一平、丁洪斌	杨欢 <a href="mailto:yanghuan@xidian.edu.cn">yanghuan@xidian.edu.cn</a>
分会场 8	大赫兹科学技术发展及应用展望	何明霞、赵红卫、封建欣、穆华伦	赵红卫 <a href="mailto:zhaohw@sari.ac.cn">zhaohw@sari.ac.cn</a>

## 会议注册、摘要提交时间、方式

会议信息、提交会议报告摘要、参会注册与缴费、会议酒店与交通等信息参见大会网址：<https://meeting.bsc.org.cn/ATB2022/>。

代表类别	2022 年 4 月 10 日 (含) 前 注册缴费	2022 年 4 月 10 日 后 注册缴费	现场注册缴费
会员	1300	1600	1800
非会员	1600	2000	2200
学生会会员	800	1000	1200
非学生会会员	1000	1200	1400

## 会议地点

主会场地址：西安索菲特人民大厦

会议推荐酒店：详情参考大会网页。

## 会务组联系人

会议注册、缴费咨询：龙静萍（电话：010-64889894；邮箱：[longjingping@bsc.org.cn](mailto:longjingping@bsc.org.cn)）

会议摘要提交咨询：鲁卓阳/崔莉（电话：13289863579/13087585723；邮箱：  
luzhuoyang@xjtu.edu.cn/cuilismile@xjtu.edu.cn）

会务、商务咨询：呼鑫/马静（电话：18066668725/15319906841；邮箱：  
584693420@qq.com）

中国生物物理学会太赫兹生物物理分会  
中国生物物理学会学术交流部（代章）  
学术交流部  
二〇二二年七月

