

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

第二轮会议通知

“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4月22日-24日在中国西部科技创新港（西安交通大学创新港校区）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4月22日-24日

会议地点： 中国西部科技创新港（西安交通大学创新港校区）

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

4月22日	4月23日	4月24日
星期五	星期六	星期日
	8:00-8:30 视频播放 8:30-9:10 开幕式 9:10-9:30 合影 9:10-12:30 大会报告	8:30-12:00 8个分会场报告
13:00-22:00 注册 12:00-15:30 理事会议	12:30-14:00 午餐 14:00-17:30 8个分会场报告	12:00-14:00 午餐 14:00-17:30 8个分会场报告 17:30-18:00 闭幕式
20:00-21:30 创新颠覆论坛 20:00-21:30 IEEE Transactions 主编论坛： 从主编的角度谈如何撰写高水 平论文*	18:00 晚餐	18:00 晚餐

*论坛主持人：浙江大学马建国教授

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 cwang@mail.sim.ac.cn
分会场 2	大赫兹探测器	祁峰、景蔚莹、赵国忠、罗治福	景蔚莹 wxjing@mail.xjtu.edu.cn
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 sunberry1211@hotmail.com
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 fancy970228@163.com
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 fanfei_gdz@126.com
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 lvjh@@sari.ac.cn
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 yanghuan@xidian.edu.cn
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 zhaohw@sari.ac.cn

优秀研究生和优秀青年学者评选申请

中国生物物理学会大赫兹生物物理分会将在 2022 年学会年会期间评选近 3 年在太赫兹生物物理领域做出突出成绩的优秀研究生和优秀青年学者，原则上研究成果限于近三年。**申请表提交截止时间延长至 2022 年 4 月 10 日**，评选投稿邮箱：thzbio2022@163.com。评选结果将在 4 月 23 日大会上宣布在大会开幕式上给予表彰。参评条件及方式见大会网页。

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/>。

特别提示：会议报告摘要提交**申报截止日期延长至 2022 年 4 月 10 日**。所提交报告摘要由各分会主席组织评选录用，将在 4 月 15 日通知报告本人录用类型。

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：中国西部科技创新港 涵英楼 2W204（西安交通大学创新港校区）

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）

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

二〇二二年三月