

中国物理学会 2022 年活动计划表

序号	活动名称	主要内容	时间	规模/人	地点	联系人	承办单位、联系方式
1	高压前沿研究—极端条件科学研讨会	学术交流	3月14—16日	1500	北京	陈斌	北京高压科学研究中心 021-80177063, chenbin@hpstar.ac.cn
2	第十二届全国软物质与生命物质物理学术会议	学术交流	3月上旬	400	温州	樊琪慧	中国科学院物理研究所等 biosoft@iphy.ac.cn http://softmat2021.cpsjournals.cn
3	中国质谱学术大会	学术交流	3月17—21日	2000	杭州	谢孟峡	浙江大学, xiemx@bnu.edu.cn http://www.cmss.org.cn/
4	核物理前沿交叉研讨会	学术交流	3月24—26日	50	待定	肖志刚	清华大学, 010-62786629 Xiaozg@tsinghua.edu.cn
5	第十届磁约束聚变理论与模拟研讨会	学术交流	3月	100	珠海		中山大学
6	第八届量子模拟学术会议	学术交流	3—4月	100	广州	周正威	华南师范大学 zwzhou@ustc.edu.cn
7	复杂体系的跨尺度理论与计算专题春季学校	学术交流	3—4月	60	东莞	汤雷翰 钟雨晴	松山湖材料实验室粤港澳交叉科学中心, 0769-89136732, south_bay@ssl.org.cn
8	2022全国中子散射会议暨国家多学科应用研讨会	学术交流	3—4月	300	绵阳	李琳	lilin2009@ihep.ac.cn
9	第六届强子谱和强子结构研讨会	学术交流	3—5月	100	北京	吴佳俊	中国科学院大学 中国科学院理论物理所 https://indico.itp.ac.cn/event/106/
10	第二十届全国等离子体科学技术会议	学术交流	4月22—25日	500	哈尔滨	王晓钢	哈尔滨工业大学 nieqiuyue@hit.edu.cn
11	第十八届全国低温物理学术讨论会	学术交流	4月	400	赣州	刘超飞	江西理工大学 liuchaofei0809@163.com
12	第九届全国高能密度物理会议	学术交流	4月	300	长沙	赵宗清	国防科技大学 498427431@qq.com
13	第四届全国X射线自由电子激光(XFEL)学术交流会	学术交流	4月	100	待定	王东	wangdong@sinap.ac.cn
14	第六届原子分子光物理学术研讨会	学术交流	4月	300	惠州	汶伟强	中国科学院近代物理研究所 wenweiqiang@impcas.ac.cn
15	拉曼光谱仪器研制及增强拉曼光谱技术应用小型研讨会	学术交流	4月或7月	50	西安	方吉祥	西安交通大学 jxfang@mail.xjtu.edu.cn
16	中国科学院物理研究所第十九届公众科学日	科普宣传	5月21日	10000	北京	王文军 郭建东	中国科学院物理研究所 010-82649836, wjwang@iphy.ac.cn 010-82648131, jdguo@iphy.ac.cn
17	QCD相结构和相对论重离子碰撞学术研讨会	学术交流	5月	100	大连	付伟杰	大连理工大学 wjfu@dlut.edu.cn
18	第七届全国射线检测技术及加速器无损检测设备术交流会	学术交流	5月	60	昆明	孟祥宇	mengxy@riamb.ac.cn
19	第八届全国计算原子分子物理会议	学术交流	5月	600	西安	张松斌	陕西师范大学 song-bin.zhang@snnu.edu.cn
20	2022年网上电子显微学学术交流会	学术交流	6月		线上	李宁春	cems_cn@163.com

21	第八届全国高能量密度物理青年科学家论坛	学术交流	6月	200	上海	赵宗清	中国科学院上海光学精密机械所、上海交通大学,498427431@qq.com
22	第四届全国加速器束测、束控技术研讨会	学术交流	6月	120	待定	冷用斌	021-33933145, lengyongbin@zjlab.org.cn
23	东亚单分子会议	学术交流	6月	80	线上	陆颖	中国科学院物理研究所 yinglu@iphy.ac.cn
24	中国原子分子数据联合会会议	学术交流	6月	50	北京	吴勇	北京应用物理与计算数学研究所 wu_yong@iapcm.ac.cn
25	AONSA 国际中子散射学校	培训交流	6—7月	60	东莞		中国散裂中子源
26	第二届全国物理科普大会	科普宣传	上半年		武汉	张晨栋	cdzhang@whu.edu.cn
27	量子计算青年国际论坛	学术交流	上半年		溧阳	颜丽	yan_li@iphy.ac.cn
28	23rd International Conference on General Relativity and Gravitation	学术交流	7月3—8日	1200	北京	刘伟	中国科学院理论物理研究所 010-62555058,gr23@itp.ac.cn
29	中国物理学会引力与相对论天体物理分会2022年学术年会	学术交流	7月3—8日	500	北京	刘伟	中国科学院理论物理研究所 010-62555058,gr23@itp.ac.cn
30	2022年全国粒子物理大会	学术交流	7月中下旬	800	大连	岳崇兴	辽宁师范大学,0411-82155008
31	2022年度中国等离子体物理暑期学校	培训交流	7月	120	南昌	高翔	南昌大学,xgao@ipp.ac.cn
32	第十四届全国X射线衍射与新材料学术大会暨国际衍射数据中心(ICDD)研讨会	学术交流	7月	500	开封	王文军	河南大学 010-82649836,wjwang@iphy.ac.cn
33	第十届全国氧化锌学术会议	学术交流	7月	500	待定	王双鹏	澳门大学
34	多波段、多信使天体物理学中青年学者研讨会	学术交流	7月	60	拉萨	陈天禄	西藏大学,chentl@ihep.ac.cn
35	Higgs Potential 研讨会	希格斯物理等	7月	100	北京	孙小虎	北京大学,Xiaohu.Sun@pku.edu.cn
36	强相互作用理论前沿讲习班	学术交流	7月	50	天津	常雷	南开大学,leichang@nankai.edu.cn
37	第十五届全国穆斯保尔谱学会议	学术交流	7月	150	秦皇岛	张艳辉	yhzhang@imp.neu.edu.cn
38	第七届全国加速器磁铁、电源和低温、真空技术研讨会	学术交流	7月	260	山东	苏萍	sup@ihep.ac.cn
39	第十二届全国高压加速器技术与应用学术研讨会	学术交流	7月	80	成都	安竹	
40	发光学前沿研讨会	学术交流	7—8月	50	待定	刘雷	中科院长春光学精密机械与物理所
41	第十三届全国内耗与力学谱学学术会议	学术交流	7—8月	100	重庆	王敬丰	重庆大学 023-65102206,jfwang@cqu.edu.cn
42	量子计算与高能核物理交叉前沿讲习班	培训交流	暑期	60	广州	邢宏喜	华南师范大学 hxing@m.scnu.edu.cn
43	第五届格点数值量子场论暑期学校	培训交流	8月1—7日	65	上海	杨子	上海交通大学,ziyang@sjtu.edu.cn
44	第二十五届全国静电学学术会议	学术交流	8月4—6日	200	兰州	谢莉	兰州大学,xieli@lzu.edu.cn
45	f-电子关联材料的电子结构计算学术会议	学术交流	8月4—7日	100	北京	上官敏慧	中国人民大学,sgmh@ruc.edu.cn
46	TeV能级的新物理研讨会	学术交流	8月15日	100	上海	杨子	上海交通大学,ziyang@sjtu.edu.cn
47	第二十二届全国波谱学学术会议	学术交流	8月18—21日	350	天津	毛诗珍	南开大学 027-87197126,maosz@wipm.ac.cn http://www.wipm.cas.cn/bpxzywyh/
48	2022年中国环境质谱大会	学术交流	8月25—28日	1000	青岛	谢孟峡	山东科技大学,xiemx@bnu.edu.cn http://www.cmss.org.cn/

49	中国物理学会电介质物理专业委员会2022年研讨会	学术交流、工作研讨	8月	60	哈尔滨	徐卓	哈尔滨工业大学 029-83395679, xuzhuo@xjtu.edu.cn
50	暗物质和中微子暑期学校	学术交流	8月	50	上海	杨子	上海交通大学, ziyang@sjtu.edu.cn
51	第二十一届中国高压科学学术会议	学术交流	8月	450	大连	赵纪军	大连理工大学, zhaojj@dlut.edu.cn
52	第二届全国行星防御大会	小行星监测预警、轨道偏转与利用技术等	8月	400	伊犁	龚自正	北京卫星环境工程研究所 gongz@263.net
53	第十六届中国核靶技术学术交流会	学术交流	8月	150	成都	艾星	Target_2021@163.com
54	第十四届全国加速器物理会议	学术交流	8月	100	待定	黄文会	010-62782549 huangwh@mail.tsinghua.edu.cn
55	第二十届全国量子光学学术报告会	学术交流	8月	800	广州	周正威	华南师范大学, zwzhou@ustc.edu.cn
56	2022年国际理论与计算物理、化学前沿研讨会	学术交流	8月	100	兰州	罗洪刚	兰州大学 luohg@lzu.edu.cn
57	粤港澳大湾区物理学会联合年会	学术交流	8月	800	香港	姚道新	020-84112078, shizhong@hku.hk
58	中国物理学会相图专业委员会2022年度会议	工作交流、学术交流	8月	50	伊宁	崔予文 鲁晓刚	南京工业大学、上海大学 ycui@njtech.edu.cn xglu@t.shu.edu.cn
59	中国物理学会2022秋季学术会议	学术交流	9月	5500	深圳	王进萍	南方科技大学, cps@iphy.ac.cn
60	7 th International Conference on Chirality, Vorticity and Magnetic Field in Heavy Ion Collisions	重离子碰撞中的手征等特性	9月	150	北京	黄梅	中国科学院大学 huangmei@ucas.ac.cn
61	协变密度泛函理论讲习班	学术交流	9月	100	天津	胡金牛	南开大学 hujinniu@nankai.edu.cn
62	第十二届全国医用加速器会议	学术交流	9月	280	待定	苏萍	sup@ihep.ac.cn
63	第六届亚太等离子体物理大会	学术交流	10月9—14日	500	线上		
64	第三十九届全国中学生物理竞赛决赛	竞赛交流	10月	500	武汉	范淑兰	华中师范大学第一附属中学 wljsoffice@vip.sina.com
65	2022年全国电子显微学学术年会	学术交流	10月	800	待定	李宁春	cems_cn@163.com
66	第十届CALYPSO研讨会	学术交流	10月	150	烟台	王建云	吉林大学、烟台大学 wangjianyun@jlu.edu.cn
67	第三届生物医药拉曼光谱会议	学术交流	10月	300	武汉	韩鹤友	华中农业大学 hyhan@mail.hzau.edu.cn
68	全国核物理大会	学术交流	10月	500	湖州	沈彩万	湖州师范学院, cwshen@zjhu.edu.cn
69	第四届中国粒子加速器会议	学术交流	10月	500	待定	苏萍	sup@ihep.ac.cn
70	第十二届全国电子顺磁共振波谱学学术研讨会	学术交流	11月	150	杭州	苏吉虎	浙江大学 0551-63607672, sujihu@ustc.edu.cn
71	电子顺磁共振波谱培训班	理论与实际操作培训	11月	60	杭州	苏吉虎	浙江大学 0551-63607672, sujihu@ustc.edu.cn
72	第十四届固体缺陷与器件学术会议	学术交流	11月	200	重庆	冯文林	重庆理工大学
73	第十七届全国高功率粒子束会议	学术交流	11月	100	待定	张军	zhangjun@nudt.edu.cn
74	第十八届全国荷电粒子源、粒子束学术会议	学术交流	11月	100	待定	崔保群	cui@ciae.ac.cn
75	前沿缪子物理实验研讨会	学术交流	11—12月	60	上海	杨子	上海交通大学 ziyang@sjtu.edu.cn
76	第十九届全国磁学和磁性材料会议	学术交流	第四季度	500	待定	盛楠	中国科学院物理研究所 010-82649253, magnetic@iphy.ac.cn
77	第十二届全国磁性薄膜与纳米磁学会议	学术交流	第四季度	200	待定	盛楠	中国科学院物理研究所 010-82649253, magnetic@iphy.ac.cn