

## 中国物理学会2019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	粒子物理标准模型及新物理精细计算研讨会	学术交流	3月16—18日		保定	冯太傅	河北大学 fengt@hbu.edu.cn
2	第9届反应堆物理与核材料学术研讨会	学术交流	3月25—29日	100	宜昌	袁显宝	三峡大学 hfydwc2019@163.com
3	第7届磁约束聚变理论与模拟研讨会	学术交流	3月28—30日	200	武汉	王璐	华中科技大学聚变与等离子体所 luwang@hust.edu.cn
4	液晶光子学讨论会	学术交流	3月	120	深圳	周国富	华南师范大学 guofu.zhou@m.scnu.edu.cn
5	第2届加速器超导磁体技术专题讲习班	培训、研讨	3—4月	60	待定	马力祯	0931-4969616 malz@impcas.ac.cn
6	第7届中国物理学会女物理学家巡回报告会	学术交流、科普宣传	4月中旬	900	河南		cps@iphy.ac.cn
7	第14届TeV物理工作组学术研讨会	学术交流	4月19—22日		南京	王青	清华大学
8	全国非晶态物理和材料学术研讨会	学术交流	4月23—26日	200	深圳	沈军	深圳大学 junshen@szu.edu.cn
9	第9届全国氧化锌学术会议	学术交流	4月	400	镇江	戴俊	东南大学, 江苏科技大学
10	第5届全国高能量密度物理前沿学术研讨会暨青年科学家论坛	学术交流	4月	150	贵州	赵宗清 颜学庆	北京师范大学 498427431@qq.com x.yan@pku.edu.cn
11	2nd Symposium on Neutronics and Innovative Nuclear Systems (SNINS)	聚变辐射防护	4月	50	合肥	吴燕	中国科学院核能安全技术研究所 0551-65593681 yan.wu@fds.org.cn
12	原子分子数据联合会议	原子分子数据库及应用	4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
13	第12期核磁共振技术高级研修班	培训交流	4月	70	武汉	吴香玉	武汉磁共振中心 027-87198791, magres@wipm.ac.cn
14	第7届量子模拟学术会议	学术交流	4—5月	100	长沙	周正威	湖南师范大学, zwzhou@ustc.edu.cn
15	大学物理学术研讨会暨《大学物理》第10届编委第2次扩大会议	大学物理教学及科普工作研讨	4—5月	150	待定		010-58808024 cop@bnu.edu.cn
16	第14届全国穆斯堡尔谱学会议	学术交流	5月9—15日	80	桂林	何云	广西师范大学 0773-5826328, hy@gxnu.edu.cn
17	吉林大学超硬材料国家重点实验室开放日活动	学术报告、实验室参观	5月12—18日	100	长春	徐丹	吉林大学超硬材料国家重点实验室 0431-85168712, xudan@jlu.edu.cn
18	中国科学院物理研究所第16届公众科学日	实验演示等科普宣传	5月18日	8000	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
19	第4届极端条件下的物质与辐射国际会议	学术交流	5月29日—6月2日	300	合肥	彭馨	中国工程物理研究院流体物理研究所、 中国科学技术大学 0816-2497259, mre-conf@caep.cn http://icmre2019.mre.org.cn
20	亥姆霍兹国际强场束流站(HiBEF)亚太地区用户会	学术交流	5月29日—6月2日	50	合肥	李晓亚	中国工程物理研究院 0816-2493745, xiaoyali11@caep.cn
21	全国空间碎片激光驱动移除技术和应用研讨会	学术交流	5月	100	北京	龚自正	中国空间技术研究院北京卫星环境工程研究所 010-68746609, gongzz@263.net
22	量子力学二次革命第4次会议	学术交流	5月	100	上海	韩永建	华东师范大学、 中国科学院上海光学精密机械研究所

23	第4届原子分子光物理学术研讨会	学术交流	5月	200	绵阳	胡智民	中国工程物理研究院激光聚变研究中心 zhimin.hu@yahoo.com
24	中学物理教师研讨会	教学研讨	5月	20	上海	黄燕萍	wljx@phy.ecnu.edu.cn
25	《中国物理快报》Express Letters作者报告会	学术交流	2019年春		西安		西北大学、西北工业大学 cpl@iphy.ac.cn
26	中德XFEL科学技术研讨会	学术交流	6月2—5日	100	合肥	李晓亚	中国工程物理研究院 0816-2493745, xiaoyali111@caep.cn
27	第18届中高能核物理大会	强子物理和重离子碰撞物理	6月	200	长沙	黄梅	湖南师范大学、中国科学院大学、 中国科学院高能物理研究所 huangmei@ucas.ac.cn
28	第22届全国半导体物理学术会议	学术交流	7月9—12日	600	杭州	朱贺	浙江大学 spc2019@zju.edu.cn http://www.spc2019.org
29	理论物理前沿暑期学校	培训交流	7月9—24日	120	上海	陈焱	复旦大学物理学系 021-31245519 yanchen99@fudan.edu.cn
30	X射线衍射专业委员会会议	学科发展研讨、学术交流	7月29—30日	30	北京	王文军	中国科学院物理研究所 010-82649836, wjwang@iphy.ac.cn
31	引力与相对论天体物理分会2019年学术年会	学术交流	7月	400	贵阳	阳劲松	贵州大学 yangksong@163.com
32	量子光学专业委员会纪念会议	学术交流、纪念活动	7—8月	50	滁州	周正威	中国科学技术大学, zwzhou@ustc.edu.cn
33	第18届强子谱和结构国际会议	学术交流	8月16—21日	300	桂林	郭奉坤	广西师范大学 fkguo@itp.ac.cn
34	第19届全国等离子体科学技术会议	学术交流	8月25—28日	500	大连	桑超峰	大连理工大学 sang@dlut.edu.cn
35	第5届全国高等学校物理基础课程教育学术研讨会暨青年教师讲课比赛决赛	教学研讨、竞赛交流	8月	400	待定	刘玉鑫	yxliu@pku.edu.cn
36	电介质物理专业委员会2019年研讨会	学术交流、工作研讨	8月	50	昆明	徐卓	云南大学 029-83395679, xuzhuo@xjtu.edu.cn
37	第13届全国发光学术年会	学术交流	8月	300	长春	刘可为	中国科学院长春光学精密机械与物理所
38	第3届西南地区理论物理学术研讨会	学术交流	8月	60	拉萨	陈天禄	西藏大学 chentl@ihep.ac.cn
39	第10届全国空间碎片学术研讨会	空间碎片精准监测、 环境模型、高可靠预警等	8月	300	待定	龚自正	中国空间技术研究院北京卫星环境 工程研究所 010-68746609, gongzz@263.net
40	同步辐射穆斯堡尔谱效应论坛	专题论坛	8月	50	大连	格日乐	中国科学院大连化学物理研究所 0411-84379711, rge@dicp.ac.cn
41	第23届静电学术年会	学术交流	8月	200	乌鲁木齐		新疆大学
42	第4届全国电子辐照加速器技术与应用学术研讨会	学术交流	8月	100	包头	苏萍	010-88235148 sup@ihep.ac.cn
43	内耗与力学谱发展战略研讨会	发展研讨	8月	30	合肥	王先平	中国科学院固体物理研究所 0551-65591125
44	相图专业委员会2019年度会议	学术交流、工作交流	8月	50	贵阳	刘其斌	贵州大学 qbliu@263.net
45	第20届全国原子与分子物理学术会议	学术交流	8月	800	洛阳	李小红	河南科技大学 13461011233@163.com
46	穆斯堡尔谱效应应用国际会议	学术交流	9月1—6日	250	大连	格日乐	中国科学院大连化学物理研究所 0411-84379711, rge@dicp.ac.cn
47	黄昆先生百年诞辰纪念会暨半导体学术研讨会	学术交流、纪念活动	9月2—3日		北京	王开友	中国科学院半导体研究所、北京大学 kywang@semi.ac.cn
48	中国物理学会第12次全国会员代表大会	换届选举、工作交流	9月19日	200	郑州	胡兴华	cps@iphy.ac.cn
49	中国物理学会2019年秋季学术会议	学术交流	9月19—22日	3000	郑州		郑州大学

50	2019年辐射安全与防护国际培训班	培训交流	9月	30	合肥	吴燕	中国科学院核能安全技术研究所 0551-65593681, yan.wu@fds.org.cn
51	第6届全国粒子加速器准直安装及机械设计学术交流会	大尺度精密工程测量、准直安装、机械设计等	9月	120	待定	何晓业	中国科技大学国家同步辐射实验室 0551-63603302, xyhe@ustc.edu.cn
52	2019质谱网络研讨会	学术交流	9月	3000			
53	第17届全国核物理大会	学术交流	10月11—13日	350	武汉	周代翠	华中师范大学 027-67866450 dczhou@mail.ccnu.edu.cn
54	第36届全国中学生物理竞赛决赛	竞赛交流	10月26—31日	365	杭州	盛正卯 范淑兰	zjps@zju.edu.cn wljsoffice@vip.sina.com
55	2019年纳米和表面科学与技术全国会议	学术交流	10月	200	苏州	郭建东	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生所 010-82648131, jdguo@iphy.ac.cn
56	2019年全国电子显微学学术年会	学术交流	10月	600	待定	韩晓东 李宁春	010-67396087, xdhan@bjut.edu.cn 010-82671519, cems_cn@163.com
57	第10届全国显微学摄影大赛	竞赛评比	10月		待定	李宁春 许芬秀	010-82671519, cems_cn@163.com dzxwxb@126.com
58	第8届全国高能量密度物理会议	学术交流	10月	200	南昌	赵宗清	上海交通大学、南昌大学 498427431@qq.com
59	全国固体缺陷与器件学术年会	学术交流	10月	200	苏州	刘波	苏州科技大学 liubo@mail.usts.edu.cn
60	中关村光谱技术培训公开课	拉曼光谱、荧光光谱等技术培训	10月	60	北京	钟海政	北京理工大学 hzzhong@bit.edu.cn
61	第3届全国加速器束流、束控技术研讨会	粒子加速器束流诊断、控制技术	10月	120	待定	苏萍	010-88235148 sup@ihep.ac.cn
62	第4届中英中子散射应用研讨会	中子散射技术和应用培训	10月	60	东莞		中国散裂中子源
63	强相互作用物理研讨会	核物理、强子物理	10—11月	100	广州	冯兆庆 周善贵	华南理工大学 fengzhiqing@impcas.ac.cn sgzhou@itp.ac.cn
64	第20届全国光散射学术会议	光散射原理、应用、新方法等	11月2—6日	600	苏州	姚建林	苏州大学 jlyao@suda.edu.cn
65	第3届亚太等离子体物理大会	学术交流	11月4—8日	500	合肥	庄革	中国科学技术大学 0551-63601576, gezhuang@ustc.edu.cn
66	第2届表面增强拉曼光谱国际会议	SERS新方法、新应用	11月6—9日	300	苏州	姚建林	苏州大学 jlyao@suda.edu.cn
67	第18届全国磁学和磁性材料会议	学术交流	11月	400	重庆	盛楠	010-82649253 magnetic@iphy.ac.cn
68	第7届国际针尖增强拉曼光谱会议	学术交流	11月	100	厦门	任斌	厦门大学 bren@xmu.edu.cn
69	《中国药典》2020年版四部通则“拉曼光谱法”修订	原书内容增、修订	11月		北京	陆峰	国家药典委员会 http://www.chp.org.cn
70	原子制造青年论坛	学术交流	12月	200	北京	宋凤麒	南京大学 songfengqi@nju.edu.cn
71	2019年全国中子散射会议暨国家多学科应用研讨会	学术交流	2019年底	200	待定	李琳	
72	电子显微镜培训班	继续教育、培训	不定期		苏州	许芬秀	010-82671519 dzxwxb@126.com
73	第11届全国有机发光和光电性质学术会议	学术交流	待定	400	北京		北京交通大学
74	液晶青年学者论坛	学术交流	待定	30	杭州	陈东	浙江大学 0016008@zju.edu.cn
75	发光学论坛	学术专家报告	待定		长春	刘雷	中国科学院长春光学精密机械与物理所