

中国物理学会2016年活动计划表

序号	活动名称	主要内容	时间	人数	地点	联系人	承办单位、电话、Email 及会议网址
1	第14届全国磁学理论会议	磁学第一性原理与磁性材料 计算模拟	4月8—11日	120	合肥	朱大梅	中国科学院固体物理研究所 0551-65591461 mt2016@theorg.issp.ac.cn http://mt2016.csp.escience.cn/dct/page/1
2	液晶光子学国际讨论会	学术交流	4月22—24日	100	北京	杨槐	北京大学, SLCP@pku.edu.cn http://www2.coe.pku.edu.cn/SLCP2016/slcp2016.html
3	高能量密度物理 青年科学家论坛	学术交流	4月	100	北京	赵宗清	清华大学、北京大学、中国工程物理 研究院激光聚变研究中心 Zhaozongqing99@gmail.com
4	相图专业委员会2016年度会议 暨材料设计研讨会	学术交流、工作交流	4月	40	上海	赵景泰	上海大学 021-66138033, jtzhao@shu.edu.cn
5	第4届原位电离质谱会议 (AIMS2016)	学术交流	4月	200	待定	刘春胜 贾万银	华质泰科公司
6	2016年国际强关联电子体系大会	学术交流	5月8—13日	800	杭州	袁辉球	浙江大学, 0571-88981363 scs2016@zju.edu.cn http://www.scs2016.org
7	中国科学院物理研究所第13届 公众科学开放日	晶体展示、晶体生长演示等	5月14日	1500	北京	王文军	中国科学院物理研究所 010-82649032, wjwang@iphy.ac.cn
8	高压物理科技活动周	科普宣传	5月14—22日	100	长春	李志慧	吉林大学超硬材料国家重点实验室 0431-85168881, zhihui@jlu.edu.cn
9	西湖聚变等离子体理论与模拟 国际会议	聚变等离子体理论与模拟	5月	100	杭州	马志为	浙江大学
10	第3届全国磁约束聚变理论模拟 研讨会	磁约束聚变理论模拟成果 交流、发展战略研讨	5月	100	杭州	肖湧	浙江大学
11	第4届全国磁热效应材料和磁制 冷技术学术研讨会	学术交流	5月	80	曲靖	李哲	曲靖师范学院 0874-8968627, zheli@shu.edu.cn
12	Workshop on Nuclear Clustering	核集团结构专题研讨 与国内合作	5月	30	北京	叶沿林	北京大学 010-62752090, yeyl@pku.edu.cn
13	引力理论和宇宙学前沿暑期学校	培训交流	6月16—30日	100	长沙	荆继良	湖南师范大学 jljing@hunnu.edu.cn
14	引力与相对论天体物理分会2016 年学术年会暨会员代表大会	学术年会、换届选举	6月26日— 7月1日	350	长沙	荆继良	湖南师范大学 jljing@hunnu.edu.cn
15	第12届“希望杯”青年优秀 论文评选	竞赛交流	6月初评 10月终评	100	待定	董琳琅	dongll@ihep.ac.cn
16	International Conference on the Physics at EBITs and Advanced Research Light Sources (PEARL2016)	学术交流	6月	100	上海	魏宝仁	复旦大学 brwei@fudan.edu.cn
17	第8届全国加速器微波、高频 技术研讨会	学术交流	6月	60	待定	董琳琅	dongll@ihep.ac.cn
18	计算纳米材料和能源材料会议	学术交流	6月		上海	张文清	中国科学院上海硅酸盐研究所
19	第16届全国核结构大会	学术交流	7月6—10日	300	兰州	龙文辉	兰州大学核科学与技术学院 longwh@lzu.edu.cn San-china@qq.com http://www.nuclearstructure.org

20	第16届全国电介质物理、材料与应用学术会议	学术交流	7月15—17日	400	包头	郝喜红	内蒙古科技大学 0472-6896198, xhhao@imust.cn
21	TeV 实验物理暑期学校	TeV 能区实验和大科学装置	7月中旬	50	北京	陈新周 周宁	清华大学 nzhou2015@tsinghua.edu.cn
22	International Workshop on Monte Carlo Tools for Physics Beyond Standard Model (MC4BSM)	使用蒙特卡罗方法研究新物理	7月20—24日	150	北京	李钊 晏启树	中国科学院大学 010-88256516, qliphy0@pku.edu.cn http://indico.ihep.ac.cn/event/5301/
23	第18届中国高压科学学术会议	学术交流	7月下旬	100	成都	贺端威	四川大学原子与分子物理研究所 028-85466676 scuhighpressure@163.com
24	第33届国际半导体物理学术会议(ICPS-33)	IUPAP 系列会议	7月31日—8月5日	1500	北京	邢英杰	北京大学, ICPS2016@pku.edu.cn www.icps2016.org
25	RIBLL 合作组第9次会议	RIBLL 实验研讨	7月	60	兰州	王建松	中国科学院近代物理研究所 jswang@impcas.ac.cn
26	第2届凝聚态物理会议	学术交流	7月	200	南京	姚裕贵	南京大学
27	国际软X射线应用研讨会	学术交流	7月	100	合肥	张国斌	中国科学技术大学国家同步辐射实验室 Nsrl@ustc.edu.cn
28	极端条件光谱学术会议	学术交流	2016年暑期	100	长春	刘冰冰	吉林大学 0431-85168256, liubb@jlu.edu.cn
29	第5届全国加速器磁铁、电源和低温、真空技术研讨会	学术交流	8月初	150	待定	苏萍	sup@ihep.ac.cn
30	第17届全国量子光学学术报告会	学术交流	8月5—8日	500	兰州	安钧鸿	兰州大学 http://qo2016.lzu.edu.cn/
31	第21届全国静电学术会议	学术交流	8月12—14日	100	赣州	董冰岩	江西理工大学 cps21jingdian@sina.com
32	第2届全国超高速碰撞学术研讨会	学术交流	8月中旬	150	丹东	龚自正	北京卫星环境工程研究所 010-68113591, gongzz@263.net
33	第11届全国高压加速器技术与应用学术研讨会	学术交流	8月中旬	60	待定	刘克新	北京大学 010-62758528, Kxliu@pku.edu.cn
34	第19届全国波谱学学术会议	学术交流	8月17—20日	300	兰州	毛诗珍	兰州大学化学系 027-87197126, maosz@wipm.ac.cn http://www.wipm.cas.cn/bpxzywyh
35	高能物理分会第10届全国会员代表大会暨学术年会	学术交流、“晨光杯”青年优秀论文评选	8月22—26日	350	合肥	赵强	中国科学技术大学 010-88236578, zhaoq@ihep.ac.cn
36	质谱分会第35届学术年会暨会员代表大会	学术交流	8月下旬	500	西宁	肖应凯	中国科学院青海盐湖研究所 xiaoyk@isl.ac.cn
37	国际加速器运行研讨会	学术交流	8月28日—9月2日	140	上海	张文志	中国科学院上海应用物理研究所 021-33933140 zhangwenzhi@sinap.ac.cn
38	等离子体暑期学校	磁流体理论与实验	8月	150	待定		
39	软磁非晶研讨会	学术交流	8月	150	北京	汪卫华	中国科学院物理研究所 010-82649198
40	颗粒物理青年论坛	胶体非晶、颗粒非晶	8月	150	上海	张何朋	上海交通大学 021-54743046
41	X射线衍射专业委员会会议	学科发展、X射线衍射结构分析、教学交流	8月	30	贵阳	王文军	010-82649032, wjwang@iphy.ac.cn
42	第12届亚洲原子分子物理学术会议	原子分子物理学科前沿及其进展	9月5—10日	120	长春	王春成	吉林大学, 0431-85168817
43	中国平板显示学术会议	学术交流	9月22—24日	300	合肥	白建刚	彩虹集团公司、合肥新站综合开发试验区联合承办

44	第10届全国荷电粒子源、粒子束学术会议	离子源、离子束技术、膜层及涂层制备技术等	9月23—27日	120	武汉	付德君	武汉大学 djfu@whu.edu.cn
45	中澳量子控制研讨会	学术交流	9月25—28日	100	合肥	项国勇	中国科学技术大学、华南理工大学
46	第13届中日双边先进能源系统和聚变裂变工程材料会议	反应堆系统与设计与、裂变/聚变材料与技术等	9月26—29日	200	合肥	吴燕	中国科学院核能安全技术研究所 0551-65593681, contact@fds.org.cn
47	中国物理学会2016年秋季学术会议	学术交流	9月	2500	北京	翟天瑞	北京工业大学 010-67391752, trzhai@bjut.edu.cn
48	蔡诗东等离子体物理奖评选及颁奖	奖励交流	9月		北京	陈骝	
49	海峡两岸同步辐射研讨会	学术交流	9月	300	合肥	余芹	Nsrl@ustc.edu.cn
50	粒子加速器分会第10次全国会员代表大会暨学术交流会	学术交流、换届选举	10月中旬	150	待定	苏萍	sup@ihep.ac.cn
51	第16届全国核物理大会	学术交流、代表大会	10月18—21日	400	成都	徐翠英	四川大学 028-85412379, kjb720@scu.edu.cn
52	第33届全国中学生物理竞赛决赛	竞赛交流	10月27日—11月3日	500	武汉	潘春旭	武汉大学、黄冈中学 cspan@whu.edu.cn
53	第6届全国电子顺磁共振波谱学学术研讨会	顺磁共振相关理论、应用、技术开发的学术交流及培训	10月	110	衡阳	苏吉虎	南华大学化学化工学院 0551-63607672, sujihu@ustc.edu.cn
54	第9届全国磁性薄膜与纳米磁学会议	学术交流	10月	200	浙江	盛楠	中国科学院物理研究所 010-82649253, magnetic@iphy.ac.cn
55	第6届全国高能密度物理会议	学术交流	10月	300	杭州	赵宗清	中国工程物理研究院流体物理研究所 Zhaozongqing99@gmail.com
56	“量子计算机”科学与技术前沿论坛	量子计算的发展研讨	10月	60	合肥	郭光灿	中国科学技术大学
57	第6届全国原子分子光物理青年科学家论坛	学术交流	10月	100	合肥	任希锋	中国科学技术大学
58	首届全国生物医学拉曼光谱学术会议	学术交流	11月	80	武汉	胡继明 沈爱国	武汉大学化学与分子科学学院 027-68752439, biomedical_raman@qq.com
59	2016量子模拟研讨会	学术交流	11月	60	武汉	蔡建明	华中科技大学
60	计算物理研讨会	学术交流	12月	40	待定	方忠 戴希	中国科学院物理研究所
61	2016全国中子散射会议暨国家多学科应用研讨会	中子散射技术和应用	2016年底	200	东莞	李琳	中国散裂中子源 lilin2009@ihep.ac.cn
62	第4届中国物理学会女科学家巡回报告会	光物理科普宣讲	待定	1000	云南	金奎娟 裴文维	云南省物理学会承办 010-82649442, optics@iphy.ac.cn
63	2016 Summer Workshop on Optical Physics	学术交流	待定	120	北京	裴文维	中国科学院物理研究所 010-82649442, optics@iphy.ac.cn
64	第17届全国基础光学与光物理学术讨论会	学术交流	待定	100	待定	杨宏	北京大学 010-62765733 hongyang@pku.edu.cn
65	中子散射技术和应用培训学校	培训交流	待定	80	待定	李琳	lilin2009@ihep.ac.cn
66	2016年质谱网络研讨会	学术交流	待定	200	网络	卞利萍	分析测试百科网 Liping_bian@antpedia.net
67	第8届全国同步辐射软X射线和真空紫外技术与应用学术会议	学术交流	待定	200	合肥	余芹	Nsrl@ustc.edu.cn
68	BSRF实验后处理讲习班	培训交流	待定	60	待定	何伟	中国科学院高能物理研究所 Bsrhw@ihep.ac.cn
69	光物理实验室开放与参观	科普宣传	待定	60	北京	裴文维	中国科学院物理研究所 010-82649442, optics@iphy.ac.cn
70	第2届国际微米体系发光学及光电性质学术会议	学术交流	待定		开封	白锋	河南大学