

中国物理学会2015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、电话、Email及会议网址
1	电镜技术培训	电镜原理及应用技术	1月	20	苏州	张锦平 李宁春	中国科学院苏州纳米技术与 纳米仿生研究所 dzxwxb@blem.ac.cn
2	RIBLL合作组第6次会议	讨论RIBLL实验进展、 国内合作与人才培养等	1月	50	哈尔滨	宋玉收	哈尔滨工程大学 songyushou80@163.com
3	高流强中子源及其应用技术 研讨会	高流强中子源应用研讨	3月1日	50	合肥	吴燕	中国科学院核能安全技术所 0551-65593681 communication@fds.org.cn
4	环形对撞机(CEPC—SppC)春季 国际研讨会	环形对撞机物理、 探测器、加速器研讨	3月	100	北京	娄辛丑	中国科学院高能物理研究所 010-88236577, xin chou@ihep.ac.cn
5	2015有机质谱技术新进展 主题网络研讨会	学术交流	3月		网络	卞利萍	分析测试百科网
6	高能量密度物理 青年科学家论坛	学术交流	3—12月	150	全国	赵宗清	北京大学、清华大学、上海交通大 学、中国工程物理研究院激光聚变 研究中心 Zhaozongqing99@gmail.com
7	材料发展及材料教育论坛	学术交流	4月12—13日	40	厦门	杜振民	厦门大学 010-62333772
8	2015年春季(第1期)电子顺磁 共振波谱高级培训班	EPR的基本原理、实验范例	4月17—22日	80	合肥	苏吉虎	中国科学技术大学, 0551-63607672, sujihu@ustc.edu.cn
9	第4届液晶光子学国际会议 (SLCP 2015)	液晶光子学和显示器	4月18—22日	150	深圳	罗丹	南方科技大学 luo.d@sustc.edu.cn
10	第3届原位电离质谱会 (AIMS2015)	学术交流	4月24—25日	200	成都	刘春胜 贾万银	华质泰科公司
11	第16届亚洲物理奥林匹克竞赛	物理竞赛	5月3—11日	100	杭州	陈晓林	中国科协、浙江省人民政府、 教育部等
12	纪念广义相对论100周年国际会 议暨第4届Galileo—Xu Guangqi 会议	学术交流	5月4—8日	150	北京	蔡荣根	中国科学院理论物理研究所 cairg@itp.ac.cn
13	第4届SERS前沿讨论会	SERS及相关领域关键问题 和未来发展方向	5月9日	100	厦门	阮伟东	厦门大学, 0431-85168473, ruanwd@jlu.edu.cn
14	第8届郭可信暑期培训班	交流与培训	5月	200	杭州	王勇 洪健	0571-87952228, Khk_zju@163.com jhong@zju.edu.cn
15	第7届反应堆物理与核材料学术 研讨会暨第4届核能软件自主化 研讨会	反应堆物理、核材料、 核能软件	5月	170	西安	吴燕	西安交通大学, 0551-65593681 communication@fds.org.cn
16	2015无机同位素质谱网络研讨会	学术交流	5月		网络	卞利萍	分析测试百科网
17	中子散射技术和应用培训学校	中子小角散射和反射技术	5月		绵阳		
18	引力与相对论天体物理分会 2015年学术年会	学术年会	6月21—26日	200	杭州	武强	浙江工业大学, wuq@zjut.edu.cn
19	The 13th international symposium on Origin of Matter and Evolution of Galaxies(OMEG13)	the progress of nuclear astrophysics and related fields	6月24—27日	150	北京	柳卫平	中国原子能科学研究院 010-69357880, wpliu@ciae.ac.cn

20	上海粒子物理宇宙学会议	暗物质和双 β 衰变实验与理论	6月	80	上海	季向东	上海交通大学 021-34203048, xdji@sju.edu.cn
21	北京谱仪(BESIII)年会	北京谱仪实验进展研讨	6月	200	上海	杨海军	上海交通大学, 021-34203814 Haijun.yang@sju.edu.cn
22	第20届全国半导体物理学术会议	学术交流	7月16—19日	350	临汾	王芳	山西师范大学, wf_0716@163.com
23	International School and Workshop on MHD and Kinetic Processes in Laboratory, Space and Astrophysical Plasmas	等离子体理论、实验方面的暑期学校及研讨会	7月	100	哈尔滨	李辉	哈尔滨工业大学
24	RIBLL合作组第7次会议	HIRFL—RIBLL相关理论研究、实验测量	7月	50	兰州	王建松	中国科学院近代物理研究所 jswang@impcas.ac.cn
25	第14届国际凝聚态理论与计算材料学会议	学术交流	7月	400	北京		中国科学院物理研究所
26	2015年国际物理教育大会	物理教育交流	8月9—15日	400	北京	王稼军	http://www.ICPE2015.iphy.ac.cn
27	第19届国际磁共振大会(ISMAR2015)	磁共振研究领域影响最大、历史最为悠久的全球性学术会议	8月16—21日	700	上海	姚叶峰	华东师范大学, 021-62234328, ismar2015@outlook.com http://ismar2015.ecnu.edu.cn
28	第10届全国医用加速器会议	学术交流	8月中下旬	200	待定	苏萍	sup@ihep.ac.cn
29	第5届世界华人质谱会议	学术交流	8月下旬	100	银川	钱小红	北方民族大学
30	等离子体暑期学校	磁约束聚变基础理论	8月	150	待定		
31	CUSTIPEN核结构计算与核力国际研讨会	核多体计算、核力及其它核结构模型	8月	60	北京	许甫荣 叶沿林	北京大学 010-62758994, frxu@pku.edu.cn
32	第20届全国静电学术会议	学术交流、实验室考察	8月	120	石家庄	孙永卫	军械工程学院, 0311-87994391
33	第5届全国射线检测技术及加速器无损检测设备学术交流会	学术交流	8月	100	待定	孟祥宇	mengxy@riamb.ac.cn
34	第18届全国原子与分子物理学术会议	学术交流	8月	300	烟台	王美山	鲁东大学 mswang1971@163.com
35	中国物理学会2015年秋季学术会议	学术交流	9月11—13日	2000	长春	丁大军	
36	西湖聚变等离子体理论与模拟国际会议	学术交流	9月	100	杭州	马志为	浙江大学
37	电介质物理专业委员会学术研讨会	学术交流	9月	40	昆山	徐卓	苏州攀特电陶科技有限公司 029-82668679, xuzhuo@xjtu.edu.cn
38	第12届海峡两岸电子显微学研讨会	学术交流	9月	70	四川	韩晓东	010-67396087
39	环形对撞机(CEPC—SppC)秋季国际研讨会	环形对撞机物理、探测器、加速器研讨	9月	100	待定	娄辛丑	010-88236577, xinzhou@ihep.ac.cn
40	2015年全国穆斯堡尔效应原理及应用研讨会	穆斯堡尔效应原理、拟谱方法、测量技术	9月	40	绵阳	王建波	0931-8914171, wangjb@lzu.edu.cn
41	第2届全国电子辐照加速器技术与应用研讨会	学术交流	9月	100	待定	苏萍	sup@ihep.ac.cn
42	统计物理前沿研讨会	学术交流	9月	50	北京	徐莉梅	北京大学
43	2015质谱仪器研发及技术方法网络主题研讨会	学术交流	9月		网络	卞利萍	分析测试百科网
44	第9届全国暨华人有机分子和聚合物发光与光电特性学术会议	学术交流	10月14—17日	500	南京	陈志宽	南京工业大学
45	第18届全国光散射学术会议	学术交流	10月22—25日	400	成都	龚敏	四川大学 028-85418067, cjls@scu.edu.cn http://physics.scu.edu.cn/gss2015
46	X射线衍射结构分析讲习班	X射线衍射结构分析	10月26日	100	绵阳	王文军	010-82649032, wjwang@iphy.ac.cn

47	第12届全国X射线衍射学术大会暨国际衍射数据中心(ICDD)研讨会	学术交流	10月26—29日	250	绵阳	王文军	中国工程物理研究院 010-82649032, wjwang@iphy.ac.cn
48	第16届北京分析测试学术报告会暨展览会	学术交流	10月27—30日	400	北京	李金英	
49	2015年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	10月底	200	北京	李琳	中国原子能科学研究院
50	2015 SKLTP—BLTP Joint Workshop on Physics of Strong Interaction	学术交流	10月30日—11月2日	50	桂林	周善贵 王宁	中国科学院理论物理研究所、 广西师范大学 010-62582378, sgzhou@itp.ac.cn 0773-5838496, wangning@gxnu.edu.cn
51	2015年全国中学物理教学论文评比活动	竞赛交流	10月	200	北京	唐掣	
52	“黄昆班”半导体物理秋令营	大学生半导体科普活动	10月	80	北京	徐金威	中国科学院半导体研究所 010-82304321, jwxu@semi.ac.cn
53	2015年全国电子显微学学术年会	学术交流	10月	400	待定	李宁春	010-82671519
54	BCEIA材料微结构性能与表征研讨会	学术交流	10月	70	北京	韩晓东	010-67396087, xdhan@bju.edu.cn
55	国际先进点火研讨会	学术交流	10月	80	成都	赵宗清	中国工程物理研究院激光聚变研究中心, Zhaozongqing99@gmail.com
56	第12届全国固体缺陷学术会议	学术交流	10月	120	青岛	卢朝靖	青岛大学、山东大学
57	第11届全国光学前沿问题讨论会	光学相关前沿问题	10月	120	北京	刘杨	中国科学院物理研究所 010-82649442, optics@iphy.ac.cn
58	第4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	10月	50	待定	张斌	zhangb@impcas.ac.cn
59	第17届全国相图学术会议	学术交流	10月	160	桂林	杜振民	桂林电子科技大学, 010-62333772
60	第16届全国磁学和磁性材料会议	学术交流	11月	300	扬州	盛楠	010-82649253, magnetic@iphy.ac.cn
61	第5届全国凝聚态物理青年科学家论坛	学术交流	11月	80	济南	王守国	山东大学 010-82648064, sgwang@iphy.ac.cn
62	2015年“量子模拟”青年学者研讨会	学术交流	11月	100	合肥	周正威	中国科学技术大学量子信息重点实验室
63	2015生物质谱最新进展及展望网络研讨会	学术交流	11月		网络	卞利萍	分析测试百科网
64	第3届南京大学—华东理工大学液晶研究交流讨论	液晶与人工微结构的相互作用及应用	12月	60	上海	陆延青 沈冬	华东理工大学 025-83621205, Light@nju.edu.cn
65	光学设计及模拟培训	光学设计软件使用与应用培训	全年	150	南京	陆延青	南京大学 025-83621205, Light@nju.edu.cn
66	第32届全国中学生物理竞赛决赛	竞赛交流	待定	500	长沙	范淑兰	湖南师范大学附属中学
67	表面与界面物理专业委员会会议	学术交流	待定	40	待定	李秋虹	中国科学院物理研究所 010-82649428, surface@iphy.ac.cn
68	第7届全国氧化锌学术会议	学术交流	待定		昆明	俞大鹏	北京大学、云南师范大学
69	第11届全国内耗与力学谱及其应用学术会议	内耗与力学谱近三年研究进展	待定	80	延安	王伟国 王先平	延安大学
70	东方科技论坛	学术交流	待定	180	上海		
71	2015质谱网络研讨会	学术交流	待定	400	网络	卞利萍	分析测试百科网
72	2015年全国无机与同位素质谱会议	学术交流	待定	150	待定	廖俊生	中国工程物理研究院材料研究所
73	2015年全国有机质谱会议	学术交流	待定	300	待定	刘虎威	北京大学
74	2015年全国生物质谱会议	学术交流	待定	100	待定	张养军	军事医学科学院放射与辐射医学研究所