

中国物理学会2014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
学术活动							
1	International Workshop on Simulations of Low and Intermediate Energy Heavy Ion Collisions	学术交流	1月8—12日	40	上海	陈列文	上海交通大学 021-54744026 lwchen@sjtu.edu.cn
2	超级 τ -粲工厂(STFC)国内研讨会	讨论超级 τ -粲工厂物理、加速器和探测器	2月19日	80	北京	张肇西	中国科学院理论物理研究所 010-62569353 zhangzx@itp.ac.cn
3	基于加速器的高能物理发展战略研讨会	学术交流	3月	100	北京	王贻芳	中国科学院高能物理研究所 010-88236076 yfwang@ihep.ac.cn
4	高能物理分会第9届全国会员代表大会暨学术年会	换届选举、学术交流、“晨光杯”青年优秀论文评选活动	4月18—23日	300	武汉	刘峰	华中师范大学 fliu@iopp.ccnu.edu.cn
5	上海光源运行国际评审会议	学术交流	4月	50	上海		上海光源
6	2014年国际电子束离子阱和先进光源物理学会议	基于各种先进光源的精密物理研究	5月2—5日	100	上海	魏宝仁	复旦大学 021-65643463 brwei@fudan.edu.cn
7	中、意双边会议	交流太赫兹、红外自由电子激光的最新进展	5月12—14日	30	苏州	潘志云	
8	TeV物理工作组会议	TeV物理研讨	5月中旬	100	广州	张宏浩	中山大学 honghao0304@gmail.com
9	非加速器高能物理发展战略研讨会	地下实验装置及其物理, 其他非加速器物理等	5月底或6月初	100	上海	季向东	上海交通大学 021-54742329 xdji@sjtu.edu.cn
10	第15届全国电介质物理、材料与应用学术会议	学术交流	5月	400	湘潭	周益春	0731-58293586
11	The 10th International Conference on Bulk Metallic Glasses	交流探讨金属玻璃研究的最新进展和未来研究方向	6月1—5日	200	上海	王刚	上海大学 021-66135269 g.wang@shu.edu.cn http://www.bmg10.org/
12	超级 τ -粲工厂(STFC)国内研讨会第二次会议	讨论超级 τ -粲工厂物理、加速器和探测器	6月3日	80	北京	苑长征	中国科学院高能物理研究所 010-88233199 yuancz@ihep.ac.cn
13	第8届生物物理国际会议(8th ICBP)	IUPAP系列会议	6月18—22日		北京	欧阳钟灿 李明	中国科学院理论物理研究所 中国科学院物理研究所
14	第11届海峡两岸电子显微学学术研讨会	学术交流	6月	40	台北	韩晓东	010-67396087
15	纳米结构材料表征与性能专题讨论会	学术交流	6月	60	北京	韩晓东	010-67396087
16	第7届全国加速器微波、高频技术研讨会	加速器微波和高频技术方面最新进展及合作	6月	60	待定	苏萍	sup@ihep.ac.cn
17	第11届“希望杯”青年优秀论文评选	竞赛交流	初评:上半年 终评:下半年	100	武汉	苏萍	sup@ihep.ac.cn
18	第12届全国穆斯堡尔谱学会议	学术交流、工作组改选	7月12—14日	50	长春	王建波	兰州大学 0931-8914171 wangjb@lzu.edu.cn
19	第5届亚洲与大洋洲质谱年会暨质谱分会第33届年会	交流质谱及其相关领域的研究成果及应用经验	7月16—19日	500	北京	刘虎威	北京大学 010-62754976

20	2014年纳米功能碳材料研讨会	学术交流	7月26—27日	60	合肥	宋礼	
21	International School and Workshop on MHD and Kinetic Processes in Laboratory, Space and Astrophysical Plasmas	实验室、空间、天体等离子体理论、实验、观测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
22	引力与相对论天体物理分会2014年学术会议	学术交流	7月	200	郑州	郭宗宽	郑州大学 010-62551799
23	SSRF运行年会	学术交流	7—8月	140	待定		上海光源
24	CUSTIPEN Reactions Workshop	讨论有关p, 2p和p, pn反应方面的理论与实验进展	7—8月	50	北京	许甫荣	北京大学 010-62758994 frxu@pku.edu.cn
25	BSRF用户学术年会暨专家会议	学术交流	7—8月	200	待定	何伟	中国科学院高能物理研究所
26	合肥光源用户学术年会	学术交流	7—8月	100	待定	余芹	
27	第16届全国量子光学学术报告会	学术交流、换届选举	2014年夏		延吉		延边大学
28	第12届加速器物理学术交流会	交流加速器物理领域研究新进展	8月11—16日	60	兰州	唐传祥	010-62775551 tang.xuh@tsinghua.edu.cn
29	第10届全国高压加速器技术与应用学术研讨会	交流国内高压加速器技术及应用研究进展	8月上旬	50	兰州	刘克新	010-62758528 Kxliu@pku.edu.cn
30	第4届全国加速器磁铁电源技术研讨会	交流外磁铁和电源技术在加速器中的应用及进展	8月	70	待定	苏萍	sup@ihep.ac.cn
31	第17届国际内耗与力学谱学术会议	交流内耗与力学谱基本理论以及内耗技术在材料、能源、环保等领域中的应用和进展	9月21—26日	200	合肥	方前锋 王先平	0551-65591459 0551-65591125 http://17thifms.csp.escience.cn/dct/page/1
32	中国物理学会2014年秋季学术会议	学术交流	9月	2000	哈尔滨	赵远	哈尔滨工业大学 0451-86414120
33	SSRF用户学术年会	学术交流	9月	300	上海		上海光源
34	第3届两岸同步辐射研讨会	学术交流	9月	100	上海		
35	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的国内外交流	9月	100	杭州	马志为	浙江大学
36	第3届全国电子顺磁共振波谱学学术研讨会	交流我国电子顺磁共振波谱学在物理、化学等领域的最新研究成果	9月	70	北京	杨海军	010-62788971
37	第18届全国波谱学学术年会	交流磁共振波谱学领域最新进展	10月10—13日	200	杭州	毛诗珍	027-87197126
38	第2届中国粒子加速器会议(CPAC' 2014)	交流粒子加速器物理和技术及其应用进展	10月中旬	200	武汉	陈德智	dzchen@mail.hust.edu.cn
39	2014年全国电子显微学学术年会	学术交流	10月	300	待定	李宁春	010-82671519
40	全国重味物理与CP破坏研讨会	交流重味物理和CP破坏的理论研究和实验进展	10月	100	浙江	肖振军	南京师范大学等 xiaozhenjun@nynu.edu.cn
41	第15届全国核结构大会	原子核物理的前沿热点问题研讨	10月	250	桂林	王宁	广西师范大学 0773-5838496 wangning@gxnu.edu.cn
42	The Joint Conference of 9th Asian Meeting on Ferroelectrics & 9th Asian Meeting on Electroceramics (AMF—AMEC-2014)	学术交流	10月	500	上海	李永祥 陈延峰	021-52411066 025-83593355

43	第9届亚太地区电子自旋共振学术会议	EPR/ESR技术的应用及理论研究进展交流	11月12—16日	200	日本神户	杨海军	010-62788971
44	石墨烯等纳米材料的光谱学研究研讨会	交流利用各种光谱技术对石墨烯等纳米材料的物性进行研究取得的进展	11月底	70	广州	陈建	中山大学 020-84110788
45	2014年同步辐射成像技术国际研讨会	学术交流	12月1—5日	50	待定	潘志云	
46	超级 τ -粲工厂(STFC)国际研讨会	讨论超级 τ -粲工厂物理、加速器和探测器	12月5—6日	120	济南	张学尧	山东大学 zhangxy@sdu.edu.cn
47	第4届全国加速器低温、真空研讨会	加速器在真空、低温超导方面的应用进展情况	12月	60	待定	苏萍	sup@ihep.ac.cn
48	第9届全国荷电粒子源、粒子束学术会议	交流离子源、离子束技术,膜层及涂层制备技术等最新研究成果	待定	120	待定	孟辉	
49	东方科技论坛	学术交流	待定	60/次,共3次	上海		
50	BSRF专业委员及用户委员会会议	学术交流	待定	50	待定	何伟	中国科学院高能物理研究所
51	第3届液晶光子学国际学术会议暨3D论坛	液晶材料、液晶光子学器件及应用	待定		上海	苏冀凯	上海交通大学
52	第18届全国凝聚态理论和统计物理会议	学术交流	待定		重庆		重庆大学
53	第17届全国相图学术会议	学术交流	待定		桂林		桂林电子科技大学
54	第12届全国正电子湮灭谱学会议	学术交流	待定		烟台		烟台大学
55	第11届全国中学物理青年教师教学大赛	竞赛交流	待定		四川		

继续教育和培训

1	等离子体暑期学校	磁约束聚变基础理论	8月	150	待定		
2	电子顺磁共振培训班	EPR波谱学基本理论、谱图解析和模拟以及谱仪的基本操作等	9月	40	北京	杨海军	010-62788971
3	实验后处理讲习班	实验后处理	待定	130	待定	何伟	中国科学院高能物理研究所

科普活动

1	中国科学院物理研究所第11届公众科学开放日	晶体生长和实物展示等	5月17日	1000	北京	王文军	中国科学院物理研究所 010-82649032
2	中国科学院高能物理研究所科技周	普及以北京正负电子对撞机为代表的国家重大科技基础设施及其所取得的成果	5月中旬	1800	北京	冯旻子	中国科学院高能物理研究所 010-88235479
3	国家同步辐射实验室科技开放周	科普宣传	5月		合肥	余芹	
4	2014年全国电子显微摄影比赛	竞赛交流	10月		北京	李宁春	010-82671519
5	“黄昆班”半导体物理秋令营	科普活动	2014年秋		待定		中国科学院半导体研究所
6	非晶、纳米晶等产品展览会	非晶物理科普宣传	待定		上海		上海光大会展中心
7	上海光源各类科普宣传活动	科普宣传	待定		上海		上海光源