

## 中国物理学会 2008 年活动计划

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人(电话和 Email)
1	2008 中国平板显示学术会议(发光分会)	学术与技术交流	3 月	240	上海	张增艳、余晓峰 021-68915728 www.chinafpd.org
2	第六届全国稀土发光材料学术研讨会(发光分会)	学术交流	5 月	200	南昌	李永绣 0791-3969240 www.6threlm.com
3	第六届全国高压加速器技术与应用学术交流会(粒子加速器分会)	就高压加速器的运行、维护、改进以及应用进行讨论与交流	5 月	50	厦门	刘克新 010-62758528 kxliu@pku.edu.cn
4	第十二届全国核结构研讨会(核物理分会)	交流上届会议以来,国内核物理尤其是核结构研究的最新成果和重要进展,讨论国际上相关领域的最新动态及发展趋势,讨论我国核结构研究发展前景及国内外合作	5 月上旬	国外:10 国内:120	重庆	袁宏宽、梅花 023-68254377 13527446360(袁) 13996006087(梅) 023-68254608(传真) ykh10@swu.edu.cn(袁) meizi@swu.edu.cn(梅)
5	第九届国际正电子与正电子素化学会议(PPC-9)(核物理分会)	国际正电子与正电子素化学会议每三年召开一次,本次会议由武汉大学核固体物理湖北省重点实验室承办,这是首次在中国召开的此类大型会议,其主要目的是为国内外正电子研究同行提供一个交流平台	5 月 11—15 日	国外:100 国内:50	武汉	王少阶 027-68753880 027-68753880 sjwangh@yahoo.com.cn
6	国际核结构物理讨论会(核物理分会)	中重核低伏能级特性的实验和理论研究,大矩阵元本征价评估,壳模型近似和应用,任意相互作用下原子核结构研究	6 月 1—7 日	国外:25 国内:25	上海	赵玉民 021-54741971 021-34202659(传真) ymzhao@sju.edu.cn
7	电子显微镜学会 2008 年年会(电子显微镜分会)	全国性电子显微镜学多领域学术交流	7 月上旬	约 200	待定	胡萍 010-82673560; 李宁春 010-82671519
8	参与举办“第一届电子显微学及晶体学郭可信暑期学校”(电子显微镜分会)	低温电子显微镜技术与结构生物学	7 月 14—16 日	100	清华大学	隋森芳 010-62784768
9	第十届加速器物理学术交流会(粒子加速器分会)	交流研讨国内正在进行的加速器方面科学工程的进展、加速器中物理问题的研究以及国际上加速器发展的最新动态等	7 月	70	武夷山	唐传祥 010-62775551 Tang_xuh@mail.tsinghua.edu.cn
10	引力与相对论天体物理分会 2008 学术年会(引力与相对论天体物理分会)	涉及引力与相对论天体物理的诸多方面	7 月 19—23 日	100	兰州	任继荣 0931-8914275
11	第六届国际凝聚态理论与材料计算学术会议(凝聚态理论和统计物理专业委员会)	凝聚态理论与材料计算	7 月	300	山西大学(太原)	刘伍明 010-82649249
12	第十三届量子光学学术报告会(量子光学专业委员会)	学术交流	7 月		云南昆明	张天才 0351-7011004 tczhang@sxu.edu.cn

13	第七届粒子物理、核物理和宇宙学交叉学科前沿问题研讨会(核物理分会)	交流粒子物理、核物理和宇宙学领域特别是交叉前沿问题研究取得的研究成果及最新进展,讨论交叉研究中的新课题,探讨粒子物理、核物理和宇宙学及交叉前沿问题研究的国际合作	8月	国外:3 国内:70	拉萨	沈彭年、李学潜 022-23508142 shenpn@ihep.ac.cn lixq@nankai.edu.cn
14	第十七次全国原子、原子核物理研讨会暨全国近代物理研究会第十届学术年会(核物理分会)	报告近代物理学科前沿进展与高新技术,交流原子物理学和近代物理学实验精品课程建设经验,研讨原子物理和近代物理课程教学规范、教学团队建设及学生创新思维培养等问题	7月底 或8月初	100	山东泰山	张学龙 021-65502664 13916239058 021-68753880(传真) xuelongz@yahoo.com.cn
15	固体核径迹专业委员会会议(核物理分会)	研究加强协作,促进我国固体径迹学科的稳定发展	8月	20	广西	李义国 010-69358548 13683197073 010-69358548 liyiguo@ciae.ac.cn
16	第11届全国LED产业与技术研讨会(发光分会)	学术与技术交流	9月	180	镇江	胡爱华 0592-6037472 lxp@ncu.edu.cn
17	第十五届全国波谱学学术会议(波谱学专业委员会)		10月		温州	温州大学
18	第八届全国会员代表大会暨学术交流会(粒子加速器分会)	学会换届大会及交流四年来国内外加速器物理、技术、应用和研制等方面取得的新进展和新成果	10月	250	待定	苏萍 010-88235248 13801250460 sup@ihep.ac.cn
19	国际奇异夸克物质大会(核物理分会)	国际系列会议,经国际顾问委员会同意,2008年的会议在清华大学召开,会议内容是高能核物理,主要是QCD相变和相对论重离子碰撞中的奇异粒子和重粒子产生	10月	国外:100 国内:100	北京	庄鹏飞 010-62772696 13671185777 010-62781604(传真) zhuangpf@mail.tsinghua.edu.cn
20	9th International Conference on Computer Simulation of Radiation Effects in Solids(中国物理学会,核物理分会)	学术交流	10月 12—17日	200	北京	吕广宏 010-82339917 LGH@buaa.edu.cn
21	第十四届全国相图学术会议(相图专业委员会)	学术交流	11月 2—8日	150	湖南长沙	刘华山 0731-8876735
22	第6届国际静电学术会议(静电专业委员会)	交流静电基础理论、应用技术、测试技术、安全技术、生物效应等最新研究成果	11月 7—10日	105	上海	上海海事大学
23	第三届全国稀土纳米发光学术会议(发光分会)	学术交流	11月	150	珠海	秦伟平 13894895800
24	第十七次全国原子、原子核物理研讨会暨全国近代物理研究会第十届学术年会(核物理分会)		7—8月		山东泰山	山东省物理学会 泰山学院
25	The 26th General Assembly of IUPAP(中国物理学会)	国际组织换届大会	待定	150	日本筑波	
26	2008全国荷电粒子源粒子束学术会议(粒子加速器分会)	报告交流全国粒子源粒子束近年来的进展及其应用	8—10月	120—150	哈尔滨	赵红卫 0931-4969210 zhaohw@impcas.ac.cn
27	第十三届全国磁学和磁性材料会议(磁学专业委员会)	磁学基础研究,磁性材料研究,磁性测量与计量技术,检测仪器和设备制造,磁性材料生产、应用和市场等	第4季度	350	待定	盛楠,张向群 010-82649253 010-82648077

28	第六届全国磁性薄膜与纳米磁学会议(磁学专业委员会)	巨磁电阻与自旋电子学,磁性薄膜的制备、磁性表征,磁性多层膜的层间耦合与磁输运性质,纳米晶软磁,永磁和纳米复合材料,低维磁性和量子磁性(包括磁性纳米线和量子点等),计算磁学和微磁学模拟、先进纳米表征方法和核方法在磁学中的应用,基础磁学	计划与全国磁学会议同期召开	100	待定	盛楠,张向群 010-82649253, 010-82648077
29	核系统研究与设计软件研讨会(核物理分会)	核电站与核辐射装置研究与设计相关软件研发信息交流与合作研讨,常用核计算分析软件使用经验交流,合作共享软件发布与使用培训	第3季度	国外 20 国内 50	合肥	胡丽琴 0551-5591397 0551-5593326(传真) fds@ipp.ac.cn
30	精确放疗技术研讨会(核物理分会)	精确放射治疗所涉及的关键科学与技术问题研究进展学术交流,以及相关应用需求与合作研讨	第3季度	50	合肥	宋刚 0551-5593325 0551-5593326(传真) fds@ipp.ac.cn

## · 招生招聘 ·

## 中国科学院物理研究所 2008 年度人才招聘启事

中国科学院物理研究所是以凝聚态物理研究为主,包括凝聚态物理、光物理、原子分子物理、等离子体物理、理论物理等多学科的综合性科研机构。现将 2008 年度人才招聘计划公布如下,邀请有物理、化学、材料科学及相关领域技能的人才申请科研、技术职位。

## 一、招聘岗位

## (一) 科研人才

从事超导、表面物理、磁学、光学物理、先进材料与结构分析(电子显微镜)、纳米物理与器件(真空物理)、极端条件物理、凝聚态理论与材料计算、软物质物理、固态量子信息与计算等学科的科学研究的。

## (二) 技术人才

为本所科研人员的物理实验工作提供技术支持。

## 二、应聘材料

1. 个人简历;
2. 发表的代表性论文(复印件);
3. 推荐信。

## 三、联系方式

通讯地址 北京海淀区中关村南三街 8 号中国科学院物理研究所人事处(邮编 100080)

联系人 周明波 传真(010)82649218 电话(010)82648166 Email zhoub@iphy.ac.cn

## · 读者与编者 ·

## 《物理》电子版过刊全文开放

应广大读者的需求,自 2008 年 1 月 1 日起,《物理》杂志电子版过刊(创刊 1972 年—2007 年 6 月)将向读者全文免费开放,以方便广大读者查阅和下载,欢迎各位读者访问《物理》网站 www.wuli.ac.cn。

## 更正

《物理》2007 年第 12 期有以下错误,特此更正,并向读者致歉。

(1) 第 929 页,左栏第 10 行“巴黎大学任命居里夫人、P. 拜拉和 A. 特比扬主持答辩”,其中“P. 拜拉和 A. 特比扬”更正为“佩兰和德比尔纳”;

(2) 第 939 页,右栏第 16、17 行“赵宗尧先生”,更正为“赵忠尧先生”;

(3) 第 959 页,左栏第 19 页“犹报琵琶半遮面”,更正为“犹抱琵琶半遮面”。

《物理》编辑部