

中国物理学会 2007 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 | 电话及电子邮件 |
|----|---------------------------------------|--|----------|-----------|-------|------------|--|
| 1 | 电介质物理专业委员会战略研讨会(电介质物理专业委员会) | 学术交流 战略研讨 | 1月5-7日 | 43 | 三亚 | | |
| 2 | 引力与相对论天体物理分会2007学术年会(引力与相对论天体物理分会) | 学术交流 | 4月13-17日 | 50 | 上海 | 李新洲 | 上海师范大学; 021-64322271; kychz@shnu.edu.cn |
| 3 | 全国核反应会议(核物理分会) | 主要主题:中高能核反应机制,超重核合成与研究;核反应的同位旋效应;核物质性质及状态方程等 | 4月中旬 | 80 | 昆明 | 段利敏 靳根明 | 0931-4969313; lmduan@impcas.ac.cn |
| 4 | 第五届全国温度测量与控制技术学术交流会(中国物理学会等) | 交流近年来在温度测量和控制技术方面的研究成果 | 5月 | | 北京 | 金志军 陈伟昕 | 中国计量科学研究院热工所; 010-64211631-2205/2228; jinzhj@nim.ac.cn, chenwx@nim.ac.cn |
| 5 | 相图专业委员会年度会议(相图专业委员会) | 换届,年度工作安排,学术交流等 | 5月 | 30 | 绵阳 | 杜振民 | 010-62333772, zmdue2@hotmail.com |
| 6 | 第一届国际冷原子和玻色-爱因斯坦凝聚会议(凝聚态理论与统计物理专业委员会) | 学术交流 | 6月 | 150 | 北京 | 刘伍明 | 中科院物理所; 010-82649249; wmliu@aphy.iphys.ac.cn |
| 7 | 第六届国际凝聚态理论与材料计算学术会议(凝聚态理论与统计物理专业委员会) | 学术交流 | 7月 | 180 | 郑州 | 刘伍明 | 中科院物理所; 010-82649249; wmliu@aphy.iphys.ac.cn |
| 8 | 第十届全国中高能核物理大会暨第四届全国中高能核物理专题研讨会(核物理分会) | 交流国内外中高能核物理领域近年来最新研究成果和进展,研讨国际上该领域的最新动态及发展趋势等 | 7月 | 75 | 新疆伊犁 | 邹冰松 沈彭年 | 88236162 88236161; zoubs@mail.ihep.ac.cn, shenpn@mail.ihep.ac.cn |
| 9 | 第十三届全国核物理大会暨第八届会员代表大会(核物理分会) | 交流我国核物理研究三年来取得的研究成果,讨论核物理科普和宣传问题,改选理事会 | 8月中旬 | 280 | 甘肃嘉峪关 | 魏公琳 | 0931-4969203, weig@impcas.ac.cn |
| 10 | 第五届粒子物理、核物理和宇宙学交叉学科前沿问题研讨会(核物理分会) | 交换各专题的研究最新进展,讨论交叉领域的新合作课题等 | 8月 | 70 | 云南丽江 | 李学潜 | 022-23508142, lixq@nankai.edu.cn |
| 11 | 第九届全国磁学理论与计算会议(凝聚态理论与统计物理专业委员会) | 学术交流 | 8月 | 120 | 合肥 | 刘伍明 | 中科院物理所; 010-82649249; wmliu@aphy.iphys.ac.cn |
| 12 | X-射线衍射专业委员会年会(X射线衍射专业委员会) | 工作交流 | 8月 | 40 | 江西 | 吴小山 | xswu@nju.edu.cn |
| 13 | 第14届静电学术年会(静电专业委员会) | 大会交流、参观考察 | 8-10月 | 80 | 苏州 | 李庆 | 河北大学, 13931214896, liqing@hbu.edu.cn |
| 14 | 中国物理学会第八次全国会员代表大会暨2007年秋季学术会议(中国物理学会) | 学术交流 | 9月17-20日 | 500 | 南京 | 王牧 | 南京大学物理系 |
| 15 | 第九届全国核靶技术交流会(核物理分会) | 激光聚变物理和核物理实验用靶的制备技术,靶厚测量方法,靶性能分析技术及相关技术研究 | 9月 | 100 | 宁夏 | 唐永建 | 0816-2485263 |
| 16 | 第三届反应堆物理与核材料学术交流会(核物理分会) | 交流反应堆物理与核材料领域研究进展,特别是聚变、裂变和其它先进能源系统方面交叉研究领域的交流 | 第3季度 | 60 | 北京 | 王侃 | 010-62783087, wangkan@tsinghua.edu.cn |

| 序号 | 活动名称 | 主要内容 | 时间 | 规模(人) | 地点 | 联系人 | 电话及电子邮件 |
|----|-----------------------------------|---|-----------|-------|------|------------|--|
| 17 | 精确放射治疗学术研讨会(核物理分会) | 交流我国在精确放射治疗物理与技术多学科交叉研究和应用情况,研讨推动发展我国自主知识产权技术的措施 | 第3季度 | 40 | 安徽黄山 | 吴宜灿 | 0551-5593326, ycwu@ipp.ac.cn |
| 18 | 第九次中日先进能源与聚变-裂变堆材料学术交流(核物理分会) | 双边系列会议,两年一次,分别在中、日举行,推进两国在先进能源与聚裂变堆材料领域的技术合作与学术交流 | 10月24-28日 | 90 | 广西桂林 | 冯开明 | 028-82850382, fengkm@swip.ac.cn |
| 19 | 第十四届全国光散射学术会议(光散射专业委员会) | 交流与展示近年来光散射在物理、化学、材料科学、生物和生命科学、矿物学、文物与公安等领域的成果 | 10月 | 300 | 北京 | 蒋毅坚 刘玉龙 | 北京工业大学 67392756, yjjiang@bjut.edu.cn; 中科院物理所 82649346, ylliu@aphy.phy.ac.cn |
| 20 | 2007年度全国半导体物理学术年会(半导体物理专业委员会) | 国内半导体物理研究学术交流 | 10月 | 100 | 兰州 | | 兰州大学物理学院 |
| 21 | 首届海峡两岸核磁共振学术研讨会(波谱学专业委员会) | | 10月 | | 台湾 | 叶朝辉 李丽云 | 中科院武汉物理与数学所 |
| 22 | 第十二届全国电介质物理、材料与应用学术会议(电介质物理专业委员会) | 交流本领域物理、材料与应用的最新进展 | 10月 | 80 | 西安 | 任巍 | 西安交通大学电子陶瓷与器件实验室,029-82666873, wren@mail.xjtu.edu.cn |
| 23 | X射线衍射原理技术讲学班(X射线衍射专业委员会) | Rietveld原理和应用,结构分析 | 待定 | 100 | | 郑伟涛 | wtzheng@jlu.edu.cn |

(未完待续)

· 书评和书讯 ·

科学出版社物理类新书推荐

| 书名 | 作(译)者 | 定价 | 出版日期 | 发行号 |
|----------------------|--------------------------------|---------|----------|--------|
| 薄膜材料——应力、缺陷的形成和演化 | L. B. Freund, S. Suresh 著 卢磊等译 | ¥86.00 | 2006年12月 | 0-2612 |
| 亚稳金属材料 | 胡壮麒 | 140 估计 | 2007年1月 | 暂无 |
| 半导体异质结物理(第二版) | 虞丽生 | ¥52.00 | 2006年5月 | 0-2443 |
| 高等原子分子物理学(第二版) | 徐克尊 | ¥54.00 | 2006年9月 | 0-2488 |
| 辐射和光场的量子统计理论 | 曹昌祺 | ¥60.00 | 2006年3月 | 0-2463 |
| 实验物理中的概率和统计(第二版) | 朱永生 | ¥72.00 | 2006年3月 | 0-2464 |
| 物理学中的群论(第二版) | 马中骥 | ¥68.00 | 2006年2月 | 0-2421 |
| 微分几何入门与广义相对论(上册,第二版) | 梁灿彬,周彬 | ¥59.00 | 2005年12月 | 0-2363 |
| 液晶光学与液晶显示 | 王新久 | ¥59.00 | 2005年12月 | 0-2424 |
| 量子信息物理原理 | 张永德 | ¥59.00 | 2005年12月 | 0-2347 |
| 相互作用的规范理论(第二版) | 戴元本 | ¥68.00 | 2005年6月 | 0-2148 |
| 计算物理学 | 马文淦 | ¥37.00 | 2005年5月 | 0-2147 |
| 物理学家用微分几何(第二版) | 侯伯元,侯伯宇 | ¥98.00 | 2005年3月 | 0-1976 |
| 数学物理方程及其近似方法 | 程建春 | ¥58.00 | 2005年2月 | 0-1952 |
| 量子力学系统控制导论 | 丛爽 | ¥46.00 | 2006年1月 | 0-2369 |
| 计算电磁学要论 | 盛新庆 | ¥32.00 | 2005年3月 | 0-1900 |
| 窄禁带半导体物理学 | 褚君浩 | ¥120.00 | 2005年5月 | 0-2093 |
| 半导体量子器件物理 | 傅英,陆卫 | ¥50.00 | 2005年1月 | 0-2004 |
| 准晶物理学 | 王仁卉 | ¥45.00 | 2004年8月 | 0-1802 |
| 软X射线射线与极紫外辐射的原理和应用 | 张杰 | ¥59.00 | 2003年9月 | 0-1682 |
| 拉曼布里渊散射——原理及应用 | 程光煦 | ¥48.00 | 2003年5月 | 0-1301 |
| 广义相对论和引力场理论 | 胡宁 | ¥15.00 | 2003年3月 | 0-1157 |

欢迎各界人士邮购科学出版社各类图书。如果您有出版意向,请和我们联系。凡购书者均免邮费,请按以下方式和我们联系:

电 话:010-64017957 64033515 电子邮件:mlhukai@yahoo.com.cn 或 dpyan@espg.net

通讯地址:北京东黄城根北街16号 科学出版社 邮政编码:100717 联系人:胡凯 鄢德平

欢迎访问科学出版社网址 <http://www.sciencep.com>